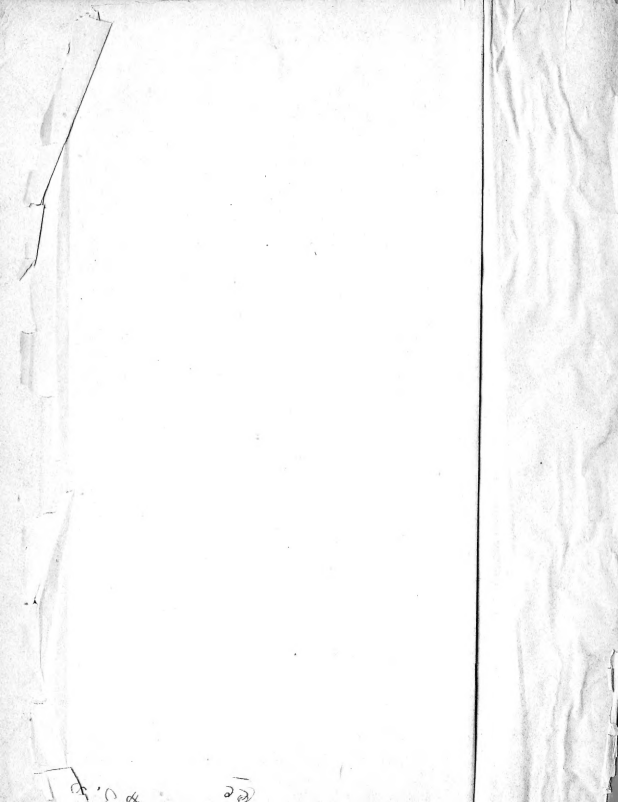
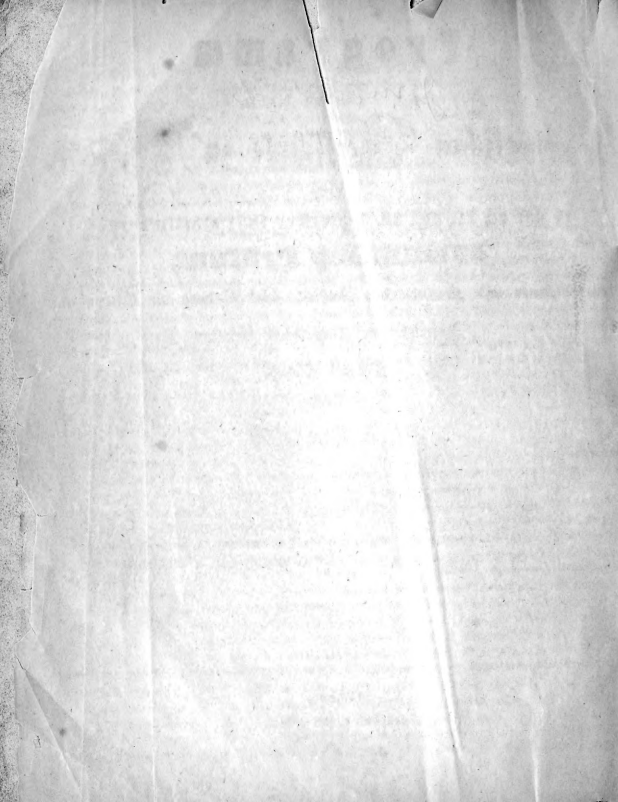


ibrary PRICH



A. L. MELANDE From the Library o J. M. ALDRICH J. M. Geldrich Seft. 1901. This contains the News Bertrage and also in the port the paper on arlidae areproduction of the new Britishe in your or tendollers, I Till



531 K78 1851

# Programm

der

# Königlichen Tealschuse zu Theseritz,

womit

zu der am 29. und 30. September 1851 stattfindenden öffentlichen Prüfung

alle Gönner und Freunde der Anstalt, insbesondere die Eltern und Angehörigen sammtlicher Schüler

ergebenst einladet

der Direktor

Dr. H. Loew, Prof.

#### Inhalt:

- 1) Eine naturwissenschaftliche Abhandlung, vom Direktor.
- 2) Schulnachrichten von Michaelis 1850 bis Michaelis 1851, von demselben.

Meseritz,

gedruckt bei F. W. Lorenz.

# PPOSTONE



interesting (Desert secretary), there is admitted by the consequence of the secretary of the

The Print of the Party of the P

#### Bemerkungen

üher

### die Familie der Asiliden.

Vom

#### Prof. Dr. H. Loew,

Direktor der Realschule in Meseritz,

Mitglied der Kaiserlichen Societät der Naturforscher zu Moskau, der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M., der naturforschenden Gesellschaft in Danzig, der rheinischen naturforschenden Gesellschaft in Mainz, der naturforschenden Gesellschaft in Halle, des naturforschenden Vereines für Anhalt in Dessau, des entomologischen Vereines in Stettin, des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes, der Gesellschaft für Naturgeschichte in Dresden, der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft und der Gesellschaft für die Fauna von Preussen zu Königsberg i. P., des naturwissenschaftlichen Vereines der Provinz Posen u. s. w.

#### Remerkungen

nonii

### die Familie der Asiliden.

Vom

#### Prof. II. TO Jorg

Director der Kealschule in Dieseritz.

Attented the entered the esceptification can be made and Moskan, dee Sentkenberg school and extended to the entered the entere

Im 2ten, 3ten und 4ten Bande der Linnaea entom. habe ich den Versuch einer monographischen Bearbeitung der europäischen Asiliden und im 5ten Bande derselben Zeitschrift noch einige Nachträge zu ihr bekannt gemacht. Auf den nachfolgenden Seiten gedenke ich Rechenschaft über dasjenige abzulegen, was mir seit dem Erscheinen des 5ten Bandes der Linnaea über die europäischen Asiliden ferner bekannt geworden ist und zugleich die Beschreibung einer Anzahl von exotischen Arten zu geben, welche als Typen neuer Gattungen angesehen werden müssen. Ich folge hierbei derjenigen systematischen Anordnung, welche ich in jener grössern Arbeit aufgestellt und gerechtfertigt habe.

Von der zur Unterfamilie der Dasypogoniden gehörigen Gattung Leptogaster Meig. (Gonypes Latr.) konnte ich im Jahr 1847 noch sagen, dass alle bekannten Arten derselben von so übereinstimmendem Baue seien, dass sich kein Bedürfniss zu einer Zerlegung derselben in Untergattungen zeige; diese Uebereinstimmung erstreckte sich nicht nur über alle europäischen, sondern auch über die erhebliche Anzahl nord- und südamerikanischer Arten, welche bis dahin bekannt geworden waren, so wie über die von Wiedemann beschriebene nordafrikanische und die von Hrn. Macquart bekannt gemachte Art aus der Cassrerei, zu denen ich noch eine durch ihre Grösse ausgezeichnete Art hinzufügen kann, welche Herr Dr. Peters in Mozambique entdeckt hat, und die ich in einer demnächst erscheinenden Bearbeitung der von ihm von dort mitgebrachten Dipteren als Leptog. stigmaticalis beschreiben werde. Bleibt es nun auch richtig, dass sich über ganz Amerika und Afrika Leptogaster-Arten verbreitet finden, welche in ihrem Habitus unsern europäischen vollkommen gleichen, so zeigen neuere Entdeckungen doch, dass das tropische Afrika auch Formen sehr abweichender Art besitzt, die eine Zerlegung der Gattung in Untergattungen fordern. Die erste dieser so abweichenden Arten des tropischen Afrika zeichnet sich durch sehr dicke, keulenförmige Schenkel, die mit langer, abstehender Behaarung bedeckt sind, und durch das stark behaarte Gesicht aus; sie ist von Herrn Westwood im 5ten Bande der Transactions of the entomological Society (1850) als Euscelidia rapax bekannt gemacht worden; ihre überaus nahe Verwandtschaft mit den übrigen Leptogaster - Arten scheint von ihm fast übersehen worden zu sein; sie ist so gross, dass Euscelidia nur als Untergattung von Leptogaster angesehen werden kann. In meiner Sammlung findet sich aus derselben Gegend eine noch viel ausgezeichnetere Art, welche mit Euscelidia rapax die verdickten Hinterschenkel gemein hat, aber zu gleicher Zeit eine eben so auffallende keulenförmige Verdickung der Hinterschienen zeigt, welche bei Euscelidia ganz von demselben Baue, wie bei allen andern Leptogasterarten sind; sie ist die abweichendste aller bisher entdeckten Arten und bildet den Typus einer dritten Untergattung, der ich den Namen Lasioenemus beilege, so dass ich die Gattung Leptogaster in die 3 Untergattungen Leptogaster, Euscelidia und Lasioenemus zerlege. Eine ausführlichere Beschreibung der neuen Art möge hier folgen.

Leptogaster (Lasiocnemus) obscuripennis J. Gesicht schmal, silberweiss, mit sparsamen weisslichem Barte: Taster und Rüssel schwarz. Das erste Fühlerglied schwarz, das 2te und 3te braunroth; das 1ste Griffelglied lang, das 2te kurz, borstenförmig; beide sind unbehaart. Grundfarbe des Thorax glänzend schwarz; die Oberseite desselben mit fahlgelber Behaarung bedeckt, welche in undeutliche Längsstreifen geordnet ist; an den Brustseiten zieht sich eine braunschwarze Strieme von den Schwingern bis zu den Vorderhüften; unmittelbar über ihr liegt eine breite gelbliche Längsstrieme und über dieser noch eine weniger deutliche dunklere Linie; unter der braunschwarzen Strieme schimmert die Brust weisslich. Hinterleib hell blaulichgrau, an der Basis der Ringe mit sehwarzer glänzender Binde; auf den letzten 3 Ringen sind die schwarzen Binden breiter und die blaugraue Färbung ist weniger deutlich und weniger matt; auf dem letzten Ringe verschwindet sie fast ganz. Beine tiefschwarz, die Aussenseite der breitgedrückten Vorder- und Mittelschienen strohgelb; auch die Wurzel des Isten Gliedes an den Vorder- und Mittelfüssen bräunlichgelb, an den Hinterfussen braunroth. Hinterschenkel sehr verdickt keulförmig, mit sehr dichter, abstehender, schwarzer Behaarung, deren Farbe nur an der Innenseite in der Nähe der Schenkelbasis in das Bräunliche übergeht; Hinterschienen ebenfalls sehr verdickt, doch so, dass die grösste Dicke auf der Mitte derselben liegt, mit dichter abstehender Behaarung besetzt, welche gegen das Ende der Innenseite hin einen lebhaften fast silberweissen Schimmer hat, sonst aber schwarz ist; am Ende der Hinterschienen stehen zwei dornenartige Borsten. Die schwarzen Klauen sehr lang, zwischen ihnen steht statt des Haares, welches sich bei andern Leptogaster-Arten findet, eine 3te Klaue von fast gleicher Stärke und Länge. Flügel wenig kürzer als der Hinterleib. Flügel schwarzbraun mit schwarzem Randmale und einigen gelbbraunen Flecken, von denen der ansehnlichste unmittelbar jenseit des Randmales liegt. - Körperlänge: 6 Linien.

Unsere Kenntniss der europäischen Dioctria-Arten scheint keinen grossen Zuwachs mehr bekommen zu sollen, es müsste denn das südliche Europa noch mehrere uns bisher unbekannt gebliebene Arten bergen. In der That hat Herr Léon Dufour in den Annales de la Société entomologique de France, Série II., Tom. VIII. 1850 pag. 146 eine Dioctria chalcogastra und pag. 148 eine Dioctria melas aus Spanien beschrieben, welche auf Tab. VI. fig. 8. und fig. 10. abgebildet sind; die Dioct. chalcogastra mag, nach der Abbildung der Fühler zu schliessen, vielleicht wirklich eine Dioctria sein, kann aber eben so gut auch zu Dasypogon gehören; die Bildung und Behaarung der Hinterbeine scheint für Letzteres zu sprechen, doch ist die Abbildung zu schlecht, um ihr ein entscheidendes Gewicht beilegen zu können. Dass Dioct. melas gar keine Dioctria ist, zeigt der flüchtigste Blick auf die Abbildung der Fühler; sie gehört ganz entschieden in die Gattung Dasypogon und zwar, wie es scheint, in die Untergattung Holopogon. — Meine eigene Kenntniss hat sich nicht über den Kreis der mir schon früher bekannten Dioctria-Arten hinaus erweitert, doch habe

ich von Dioctria aurifrons jetzt auch das Weibehen und von Dioctria calceata das Männchen kennen gelernt. - Das Weibehen der Dioctria aurifrons ist in der That völlig einerlei mit Meigen's Dioctria flavipennis, so dass dieser Name nun mit völliger Sicherheit unter die Synonyme iener Art gestellt werden kann; vom Weihehen der Dioct. humeralis unterscheidet es sich leicht dadurch, dass bei ihm das 1ste Fühlerglied etwa 3mal so lang als das 2te ist und durch den grössern Kopf; ferner durch die Deutlichkeit der goldgelben Schillerstriemen an den Brustseiten. deren vordere sehr breit ist und deren hintere unten, wie bei dem Männchen, in einen runden Punkt endigt; endlich hat bei ihm der 7te Hinterleibsring einen breiten gelben Saum und den kleinen Sten Ring habe ich stets ganz gelb gefunden; die gelbe Färbung, welche sich von der Flügelwurzel aus und am Vorderrande hinzieht, ist aussallender als bei Dioct. humeralis Q. -Das Männchen der Dioct. calceata ist noch von keinem Schriftsteller beschrieben worden; es weicht von dem Weibehen in der Färbung des Hinterleibes bedeutend, in allem Uebrigen kaum merklich ab. Der erste Hinterleibsring ist schwarz; der 2te Ring gelb, an der Basis mit einem ansehnlichen schwarzen Flecke, welcher den Seitenrand nicht erreicht, an der Spitze mit einem chen solchen schwarzen Flecke, welcher den Seitenrand vollständiger erreicht; der gelbe 3te Ring hat etwas vor seinem Hinterende ebenfalls einen ansehnlichen schwarzen Fleck von eiförmiger Gestalt, welcher den Seitenrand auch nicht erreicht; auf dem gelben 4ten Ringe ist dieser Fleck fast bindenartig und liegt vom Hinterrande entfernter; der 5te Ring hat nur eine breite gelbe Vorderrandsbinde und einen schmalen gelblichweissen Hinterrandssaum; die folgenden Ringe sind ganz schwarz.

Die Gattung Dasypogon zählt bereits eine grosse Anzahl von Untergattungen, ohne dass der Formenreichthum, welchen sie enthält, damit erschöpft wäre. Die Eintheilung dieser Untergattungen in 2 grosse Sectionen, von denen sich die erste durch die Anwesenheit eines starken Dornes an der Spitze der Vorderschienen auszeichnet, ist allgemein angenommen. — Die zu dieser Section gehörigen europäischen Arten habe ich schon früher in die Untergattungen Saropogon und Dasypogon getheilt. Die von Herrn Macquart in den Dipt. exot. I. 2. pag. 52 errichtete Gattung Senobasis (sollte wohl Stenobasis heissen) und die von eben demselben in den Dipt. exot. Suppl. II. pag. 55. aufgestellte der vorigen in mancher Beziehung ziemlich nahe stehende Gattung Brachyrhopala sind auch in den Kreis dieser Untergattungen zu ziehen, so dass bis jetzt 4 Untergattungen errichtet worden sind, in welche sich aber nur ein Theil der dieser Abtheilung angehörigen exotischen Arten ohne Zwang einordnen lässt, so dass die Errichtung einer noch grössern Anzahl von Untergattungen nothwendig wird.

Als Typus einer neuen Untergattung welche ich Cyrtophrys nenne, und wegen ürer Verwandtschaft mit Dioctria an die Spitze aller Uebrigen stelle, betrachte ich einen interessanten Dasypogon, welchen ich von Beske aus Brasilien erhielt; ich lasse die Beschreibung desselben hier folgen, in welcher ich die Formmerkmale, welche die Gattung charakterisiren, von den blos spezifischen Merkmalen möglichst trenne.

Dasyp. (Cyrtophrys) attenuatus Q. Von der schlanken Körpergestalt einer Dioctria und sehr nackt; auch der Kopf von der Gestalt wie bei Dioctria; am Mundrande nur ein sparsamer Knebelbart; die Stirn in der Fühlergegend stark gewölbt und glänzend. Das 1ste Fühlerglied wenig länger als das 2te; das 3te Glied etwas länger als die beiden ersten Glieder zusammen, auf der Oberseite behaart; der Fühlergriffel dick, wenig kürzer als das 3te Fühlerglied, dem der Dioctria-Arten in seinem Baue sehr ähnlich. Beine sehr schlank; die Schienen mit vereinzelten, langen,

borstenartigen Haaren, die vordersten mit schlankem Enddorn. Füsse ebenfalls schlank, das erste Glied an allen bedeutend verlängert. Flügel ziemlich lang und schmal; das Geäder derselben fast wie bei Dioctria, doch ist die 4te Hinterrandszelle schon weit vor dem Flügelrande, die 6te unmittelbar vor demselben geschlossen. - Das Gesicht hat bei gegenwärtiger Art einen seidenartigen Schimmer, welcher am Augenrande weiss, auf der Mitte braun ist; in dem überaus sparsamen weisslichen Knebelbarte zeichnen sich 2 etwas stärkere Haare aus. Fühler und Stirn schwarz, letztere stark glänzend. Hinterkopf mit silberweissem Schimmer, welcher in anderer Wichtung eine tießehwarze Färbung annimmt, besonders auf einer runden Stelle in der Nähe der obern Augenecke. Thorax obenauf dunkelbraun mit hellern Linien und Strichelchen, welche die gewöhnlichen Striemen trennen und zum Theil begrenzen. Brustseiten ziemlich dunkelbraun mit 2 sehr deutlichen seidenartig weissschimmernden Binden, deren vordere viel sehmäler ist und von der Schulterecke bis zum Ende der Vorderhüfte gerade herabläuft, während die breite hintere von der Gegend vor der Flügelwurzel bis zum Ende der Mittelhüfte reicht. Hinterleib glänzend, einfarbig dunkelbraun mit schmalen schwarzen Hinterrandssäumen an den einzelnen Ringen. Beine braungelb, die Schienen und Füsse duhkler; auch die Mittel- und Hinterschenkel etwas verdunkelt und ein Stück vor der Spitze mit der, an den Hinterschenkeln deutlichern, Spur eines hellern Ringes. - Flügel glasartig, an der Spitze und am Hinterrande mit einer kaum bemerkbaren Spur grauer Trübung. Flügeladern dunkelbraun, nur die ganz am Vorderrande braungelb. - Körper-Jänge: 51 Linien.

Habe ich den ersten Platz der Untergattung Cyrtophrys trotz der geschlossenen 4ten Hinter-randszelle eingeräumt, weil sie im Fühlerbaue den Dioctrien näher steht, als irgend eine andere, so verdient den 2ten Platz eine Untergattung, welche ich Laparus nenne, da sie in der Körpergestalt und vor allem im Flügelgeäder den Dioctrien sehr nahe steht, während sie sich freilich im Baue der Fühler von ihnen wieder sehr wesentlich unterscheidet. Die Art, auf welche ich sie begründe, stammt ebenfalls aus Brasilien.

Dasyp. (Laparus) tabidus of & Q. — Von langer schlanker Gestalt, wie die Arten der Gattung Dioctria, sehr kahl. Kopf wie bei einer Dioctria; Gesicht sehr breit und flach; die Fühder stehen weder auf einem Höcker noch auf einem Wulst; die beiden ersten Glieder kurz, von gleicher Länge; das 3te Glied gestreckt, eiförmig, am Ende mit einem ganz kurzen Griffel, dessen Grundglied napfförmig ist und in seiner Endvertiefung das kaum bemerkbare griffelförmige Endglied trägt. Knebelbart sehr dunn, auf den Mundrand beschränkt. Beine ziemlich schlank, die Schienen mit einzelnen Borsten, die vordersten mit einem gekrümmten Enddorn, welcher sich an einen Höcker anlegt, der sich unten an der Basis des Iten Fussgliedes findet. Flügel ganz wie bei einer Dioctria; die 4te Hinterrandszelle mit weiter, die 6te nur mit schmaler Oeffnung. - Das Gesicht ist von weisslichem, in das Braune wechselndem Schimmer bedeckt, der Knebelbart und die Behaarung der Taster schwarz. Hinterkopf unten mit weisslichem Schimmer und lichter Behaarung, oben mit grauem Schimmer und schwarzer Behaarung. Fühler mehr oder weniger lebhast rostroth, die beiden ersten Glieder gewöhnlich braun. Die Grundfarbe des Thorax ist grösstentheils braunschwarz, die Oberseite mit grauem, die gewöhnlichen 3 Striemen mit braunem Reife bedeckt. Am Seiten- und Hinterrande des Thorax sowie am Hinterrande des Schildchens ist die Grundfarbe gewöhnlich braun. Brustseiten, Hüften und Hinterrücken mit weisslichem Schimmer. Der Hinterleib des Männchens ist tiefschwarz und glänzend mit einem sehr eigenthümlichen schlackenblauen Reslexe; bei dem Weibchen ist er zum Theil dunkelbraun und hat keinen so

deutlichen blauen Reslex. Beine kastanienbräunlich, Oberseite der Schenkel, die Schienen und die Füsse dunkler, zuweilen ganz schwarzbraun. Die vereinzelten Borsten an den Beinen sind nicht sehr lang, an den Vorder- und Mittelschienen meist gelblich, an den Füssen und meist auch an den ganzen Hinterbeinen schwarz. Flügel glasartig mit wässrig braungelber Trübung, an der Spitze auch mit der Spur grauer Trübung; Flügeladern braun, die in der Nähe des Vorderrandes braunlichgelb. — Körperlänge:  $6\frac{3}{4}$ —7 Linien. — Der von Herrn Macquart Dipt. exot. I. 2. 39 beschriebene Dasypogon gracilis scheint ebenfalls der Untergattung Laparus anzugehören.

Die nächste Stelle dürfte wohl am passendsten der Untergattung Brachyrhopala, deren typische Art (Br. ruficornis Macq.) in Tasmanien zu Hause ist, eingeräumt werden, da auch bei ihr die 4te und 6te Hinterrandszellen offen ist.

Die nächstfolgende Stelle würde dann der Untergattung Saropogon zukommen, welche sich mir als sehr brauchbar bewährt. Ihre geogr. Verbreitung ist, nach meinen bisherigen Erfahrungen, vorzugsweise auf die Küstenländer des Mittelmeeres beschränkt und scheint ostwärts nicht über Syrien hinauszureichen. Ohne allen Zwang lassen sich mit ihr eine Reihe von Arten vereinigen, welche dem westlichen Küstenstriche Südamerikas angehören; kleine Eigenthümlichkeiten, durch welche sie sich von den Arten der alten Welt unterscheiden, berechtigen mich sie in eine eigene Abtheilung dieser Untergattung zusammen zu fassen, bei welcher der Knebelbart weniger genau auf den Mundrand beschränkt ist. Als Typen dieser Isten Abtheilung von Saropogon können 2 schöne im Berliner Museum befindliche Chile'sische Arten gelten, deren Beschreibung hier folgt:

Das. (Saropogon) cyanogaster 3. Untergesicht lebhaft messingglänzend; die Behaarung der beiden ersten Fühlerglieder und der Knebelbart schwarz; Stirn, Hinterkopf, Kinn- und Backenbart tief mattschwarz. — Thorax obenauf ebenfalls tief mattschwarz, ringsum von einem bestäubten, messing-, fast goldgelben Saume umzogen. Brustseiten gleissend tiefschwarz, ohne Schillerflecke. Hinterleib glänzend, tief stahlblau; die Behaarung desselben ist tiefschwarz, obenauf aber so kurz, dass er daselbst nackt erscheint. Die Haltzange ziemlich gross, tiefschwarz und mit schwarzen Haaren besetzt. Hüften schwarz mit weisslicher Behaarung; Beine gelbroth; an den Vorderschenkeln ist die Wurzelhäfte, an den andern etwas mehr als diese Hälfte schwarz. Klauen und Pulvillen schwarz; an den hintersten Füssen werden auch die letzten Glieder allmälig schwarzbraun. Flügel auf der vordern Hälfte mit nicht eben dunkler brauner Färbung, auf der hintern Hälfte wässrig bräunlich, gegen die Spitze hin aber rauchgrau, welche Farbe sich um die Wurzel der Adergabel und um die kleine Querader dunkler zusammenzieht. Körperlänge 4½ Lin.

Das. (Saropogon) chaly beiventris J. Untergesicht schwarz, weisslich bestäubt und desshalb silbergrau schimmernd; diese weisse Bestäubung reicht auf der in ihrer Mitte etwas verbreiterten Stirn bis zu den Ocellen. Der Knebelbart besteht nur aus wenigen Borsten und ist, wie die Behaarung der beiden ersten Fühlerglieder und der Taster, tießschwarz; dieselbe Farbe hat die Behaarung auf dem obern Theile des Hinterkopfs, während die des Backen- und des Kinnbartes so wie die auf der Unterseite des Rüssels weisslich ist. Thorax tießschwarz, an den Brustseiten gleissend und ohne Schillerslecke; obenauf ist er etwas weisslich hereift und mit zarten und kurzen, weisslichen Härchen bedeckt. Schildehen schwarz, Hinterleib sehr glänzend stahlblau oder violett, überall nur mit ganz überaus kurzen schwarzen Härchen bedeckt. Haltzange sehr klein, vom letzten Ringe ziemlich umschlossen, mit längerer schwarzer Behaarung besetzt. Schenkel tießschwarz; Schienen gelbroth, die Innenseite der vordersten und die alleräusserste Spitze der

vordern schwarz; Füsse ganz schwarz; Pulvillen bräunlich. — Flügel schwarz mit lebhaftem violettem Schimmer; an der Spitze ist diese Farbe verdünnter und der violette Schimmer weniger deutlich; der Vorderrand an der Basis weissbehaart. — Körperlänge:  $5\frac{1}{4}$  Lin. —

So gut begrenzt die 2te Abtheilung der Saropogon-Arten ist, so schwierig sind die einzelnen Arten von einander zu unterscheiden, theils weil beide Geschlechter sehr von einander disserient theils weil die Arten einander ansserordentlich ähnlich sind; vielleicht auch weil dieselbe Art erheblich abändert, worüber sich indessen erst nach vollständigern Beobachtungen, als die bisherigen sind, entscheiden lassen wird. Um die Schwierigkeiten, welche hier zu besiegen sind, möglichst zu verringern, will ich den nicht zu verkennenden Saropogon luctuosus, den durch die längern Fühler ausgezeichneten Saropogon eucerus und den an der dunklen Flügelfärbung und der grössern Entwicklung des Thorax leicht kenntlichen Saropogon platynotus ganz ausser Betracht lassen, auch ein paar neue Arten, welche mit den übrigen nicht verwechselt werden können, erst weiter unten nachträglich beschreiben. Die dann noch übrig bleibenden sehr schwierigen Arten gruppiren sich um den von mir (Linnaea II., 441) bekannt gemachten Saropogon jugulum, indem sie sich entweder diesem und dem von Meigen irrthümlich der Gattung Laphria eingereihten Saropogon scutellaris, oder dem von Meigen ebenfalls mit Unrecht zu den Laphrien gestellten Saropogon slavicinctus näher anschliessen.

Um für die Untersuchung festen Boden zu gewinnen, mnss ich zunächst von den gesicherten Arten ausgehen; in Beziehung auf Saropogon jugulum genügt die Beschreibung, welche ich von beiden Geschlechtern desselben am angeführten Orte in der Linnaea gegeben habe. Hinsichtlich des Saropogon scutellaris (Laphria scutellaris Meig. II. 296) kann ich nach Vergleich des typischen Exemplares, eines Männchens, welches sich im Königlichen Museum zu Berlin befindet, getrost auf die sehr gute Wiedemann'sche Beschreibung verweisen, welche Meigen an der angeführten Stelle mittheilt. Ich bemerke zu derselben nur, dass die Fühler des Sarop. scutellaris dein wenig kürzer sind, als die des ihm sehr ähnlichen Sarop. jugulum d, und dass die gelbe Färbung der Flügel, von welcher Wiedemann spricht, besonders von der in der Nähe der Flügelwurzel in das Gelbbraune übergehenden Farbe der Flügeladern herrührt. Alle Schenkel sind ganz an der Wurzel ein klein wenig geschwärzt, blos auf der Oberseite der Hinrerschenkel zieht sich die hier mehr braune als schwarze Färbung weiter nach der Mitte hin. Die Brustseiten sind wirklich ganz ohne schimmernde Stellen. In der Grösse und Gestalt gleicht er ganz Sarop. jugulum, doch ist die Haltzange kleiner und weniger stark behaart.

Dem Sarogogon seutellaris am nächsteu steht Saropogon leucocephalus Meig. Meigen's männliche Exemplare waren in der Gegend von Vidauban bei Antibes gefangen; ich besitze das Männchen aus der Gegend von Marseille; das Weibchen ist noch unbekannt. Meigen's Beschreibung des Männchens ist genügend. Ich habe zu derselben nur Folgendes zu bemerken: Die Linien und Striemen auf der Oberseite des Thorax fliessen mehr zusammen, als man nach seiner Beschreibung glauben sollte; auch sind die kurzen Härchen, welche sich daselbst finden, sämmtlich tiefschwarz. Die Brustseiten ohne alle schimmernde Stellen; der Hinterrücken neben dem Schildehen aber mit 2 weiss schimmernden Flecken. Der Hinterrand des 2ten und 3ten Ringes ist an den Seiten weiss, am 4ten Ringe findet sich ebenda nur ein überaus feiner, kaum bemerkbarer weisslicher Rand. Flügel glasartig, doch mit graubräunlichem Farbenton, an der Wurzet und am Vorderrande etwas mehr gebräunt, die vorletzte Längsader von einer braunen Linie begleitet. An meinen Exemplaren sind die ganzen beiden letzten Drittheile der Hintersshienen

schwarzbraun. In Grösse und Gestalt gleicht auch diese Art dem Saropogon jugulum of sehr, unscheidet sich aber sehr leicht durch die weisse Farbe des Knebelbartes und die ganz schimmerfreien Brustseiten, welche bei letzterem oben gerade vor der Flügelwurzel einen bestäubten, stricmenartigen Längssleck haben; überdiess sind auch die Flügel von leucocephalus of viel weniger rein glasartig als die von jugulum of. — An die eben beschriebene Art reiht sich eine Art an, welche von Ehrenberg öfter in Syrien gefangen wurde. Ich betrachte die Männchen, welche ich sogleich beschreiben werde, als typisch; zwar habe ich keinen Zweifel, dass die Weibchen wirklich zu diesen Männchen gehören, doch kann ich bei der grossen Aehnlichkeit der vielen hier concurrirenden Arten den stricten Beweis dafür nicht führen und will um so weniger darüber absprechen, als das in der folgenden Anmerkung Gesagte wohl allenfalls Zweifel zulässt. Das Männchen steht dem keiner bekannten Art näher, als dem des von mir entdeckten und beschriebenen Saropogon jugulum, mit welchem es auch die schwarze Farbe des Knebelbartes gemein hat. Ich knüpfe an diese Art den Namen ihres berühmten Entdeckers.

Dasyp. (Saropogon) Ehrenbergii & Q. - Das Männchen ist etwas grösser und robuster als das des Sarop, jugulum, auch der Kopf verhältnissmässig grösser. Knebel-, Kinn- und Backenbart tiefschwarz, wie bei jenem. Das Gesicht ein wenig breiter und gewölbter von schön goldgelber Farbe; die goldgelbe Bestäubung desselben setzt sich auch bei dieser Art bis aaf die Stirn fort und lässt nur den Scheitel und eine feine Mittellinie frei. Die Bestäubung am Seitenrande des Thorax und die Flecke auf dem Hinterrücken sind ebenfalls gelb. Die Behaarung auf der Oberseite des Thorax ist länger als bei Sarop, juqulum, aber ebenfalls schwarz. Die Vorderund Hinterecken des Thorax, so wie der grösste Theil, oder das ganze Schildchen sind braunroth. An den Brustseiten finden sich deutliche goldgelbe Schillerslecke, welche deselbe Lage wie bei den meisten Dioctrien haben, aber nicht so zusammenhängend, wie bei diesen, sind. Auch die Vorderhüften haben eine deutliche gelbe Bestäubung; ihre Behaarung ist schwarz- Der 2te, 3te und 4te Ring des glänzend schwarzen Hinterleibes hat einen deutlichen gelben Hinterrandssaum, welcher an dem nachfolgenden Ringe immer feiner, als an dem vorhergehenden, ist; am Isten und 5ten Ringe ist auch noch die Spur eines solchen Saumes zu entdecken. Die tiefschwarze Behaarung des Bauches und der Haltzange ist erheblich länger als bei Sarop, juqulum. — Beine braungelb, an den vordern Schienen kaum die Spitze, an den hintersten die Spitzenhälste schwarzbraun; alle Füsse schwarz. (Bei einer Varietät sind die Beine ganz braungelb, die sonst schwarzbraun oder schwarz gefärbten Stellen nur wenig dunkler; eine besondere Art ist bei der Uebereinstimmung aller übrigen Merkmake darunter nicht zu vermuthen). Flügel glasartig, kaum mit der Spur einer graubräunlichen Trübung. -

Die Weibehen, welche ich als hierher gehörig betrachten muss, sind wenig grösser als die beschriebenen Männchen und stimmen mit denselben in der Form und Farbe des Untergesichts, in der Art wie sich die Bestäubung desselben auf die Stirn fortsetzt, in der Farbe und Lage der schillernden Flecke an den Brustseiten vollständig überein. Auch ist die Farbe des Knebel-, Kinnund Backenbartes, so wie die der Behaarung der Hüften schwarz, wie bei dem Männchen. Die Beine sind ganz und gar braungelb, nur gegen das Ende hin etwas mehr gebräunt, etwa so wie bei der eben erwähnten Varietät des Männchens. Die beiden ersten Fühlerglieder sind braun oder braunroth, auch die braunrothen Stellen des Thorax gewöhnlich ausgedehnter als bei dem Männchen. Der 2te bis 7te Hinterleibsring haben ansehnliche sehr breite Hinterrandsbinden von rothgelber Farbe, welche sich gegen den Seitenrand hin nicht verschmälern; sie lassen von der schwarzen Farbe

am Vorderrande auf jedem folgenden Ringe immer weniger, zuletzt fast gar nichts übrig; der Ste Ring ist schwarz. Die Flügel sind besonders gegen ihr Ende hin mehr bräunlich getrübt als bei dem Männehen, als als ist intervalent in the parameter aus ausgestellt ind the land, polityburth noim.

Anmerkung: Ein ziemlich abweichendes Weibehen ward ebenfalls von Ehrenberg in Syrien zugleich mit einem Männchen gefangen, was sich von dem oben beschriebenen nicht zu unterscheiden scheint, aber leider zu defekt ist, um ein ganz sieheres Urtheil hierüber zuzulassen. Die Hauptabweichung des Weibehens besteht darin, dass der Knebelbart braungelb ist; der Iste Hinterleibsring, welcher bei dem oben beschriebenen Weibehen nur einen kaum bemerkbaren gelben Hinterrandssaum hat, hat denselben hier sehr deutlich und ausserdem jederseits einen deutlichen gelben Fleck, auch bleibt am Vorderrande der darauf folgenden Hinterleibsringe mehr von der schwarzen Färbung übrig. Die Grösse beträgt fast eine Linie mehr und die Flügel sind etwas weniger gebräunt. Ich bin sehr geneigt dies Weibehen trotz der Erheblichkeit der Abweichungen nur für eine Varietät von Sarop. Ehrenbergii zu halten und einen Theil der Abweichungen in der Färbung des Hinterleibes aus der mehr gestreckten Lage desselben zu erklären.

In Grösse und Gestalt nähera sich schon mehr dem Sarop, luctuosus zwei einander recht ähnliche und bisher stets zusammengeworfene Arten. Die seltnere derselben ist von Meigen als Laphria flavicincta (Thl. II. pag. 296) nach einem vom Grafen von Hoffmannsegg in Portugal entdeckten Exemplare beschrieben worden. Dies Exemplar, welches sich jetzt im Kgl. Museum zu Berlin befindet, ist das einzige, welches alle von mir besuchten Museen aufzuweisen haben; was sich sonst als Das. flavicinctus in denselben findet, gehört ohne Ausnahme zu der folgenden, im südlichen Europa, besonders in Italien, wie es scheint, nicht seltenen Art. — Die von Wiedemann abgefasste Beschreibung des Saropog. flavicinctus, welche Meigen an der angeführten Stelle mittheilt, ist, wie alle ältern Beschreibungen desselben Verfassers, vorzüglich. Doch nöthigt mich die Rücksicht auf die verwandten Arten, welche damals noch nicht bekannt waren, hier sie vollständiger zu geben.

Das. (Saropogon) flavicinctus J. - Untergesicht und der dichtgereihte, vollkommen schirmdachförmige Knebelbart hell messinggelblich. Rüssel, Taster, Backen, Hinterkopf, Scheitel und Fühler tiefschwarz, und mit schwarzer Behaarung besetzt. Die Bestäubung des Untergesichts lässt auf der Stirn nur eine schwarze Mittellinie frei, hat auch daselbst eine mehr gelbweissliche, als messinggelbe Farbe; die Härchen auf dem bestäubten Theile der Stirn sind weisslich. Die Behaarung der beiden ersten Fühlerglieder ist sehr kurz. Der hintere Augenrand ist graulich bestäubt, ein grösserer Theil des Hinterkopfes hat eine Bestäubung von mehr brauner Farbe. -Thorax schwarz, Schulterbeulen und hintere Eckschwielen gelbroth; die Oberseite desselben matt, in gewisser Richtung graugelb schimmernd, wobei nur ein umgekehrt herzformiger Fleck am Vorderrande, 2 hintere Seitenflecke und 2 genäherte seine Längslinien schwarz bleiben; vorn und an den Seiten ist die Oberseite des Thorax graulich messinggelb gesäumt. Brustseiten gleissend, nur mit einem sehr deutlichen, messinggelblich bestäubten Längsflecke ganz nahe an ihrem Oberrande. Die Flecke zu beiden Seiten des Schildchens auf dem Hinterrücken goldgelb schimmernd. Schildchen, so wie der Hinterrand des Thorax vor ihm, weisslich bestäubt. - Der Hinterleib tiefschwarz mit wenig Glanze; zweiter Ring mit breiter pomeranzengelber Hinterrandsbinde, welche in der Mitte rechteckig ausgeschnitten ist, so dass daselbst nur ein schmaler Hinterrandssaum gelb bleibt; die Binden der 3 folgenden Ringe werden nur wenig schmäler und jede derselben hat in der Mitte ihres Vorderrandes einen kleinen rundlichen Ausschnitt, welcher auf der ersten derselben bis über die halbe Breite der Binde, auf jeder folgenden weniger tief in dieselbe hineinreicht; am 6ten Ringe ist nur der Hinterrand gelb und dies Gelbe ist in der Mitte desselben plötzlich unterbrochen. Die gelben Binden sind sämmtlich gegen den Seitenrand hin etwas schmäler und am Hinterrande lichter. Die Haltzange ist ziemlich gross und schwarz. Die Hüften sind schwarz und mit kurzer schwarzer Behaarung besetzt. Beine rothgelb, die Spitze der Hinterschienen und der Füsse dunkler, die der Hinterfüsse wirklich braun. — Flügel ziemlich glasartig mit etwas graubräunlicher Trübung; die beiden Vorderrandszellen ziemlich dunkelbraun; ein eben solcher Strich begleitet die vorletzte Längsader; dazwischen findet sich eine heller braune Färbung, welche bis gegen die kleine Querader hinreicht. — Körperlänge:  $5\frac{11}{12}$  Lin. —

Das Weibehen ist noch nicht aufgefunden worden. Die Beschreibung der mit gegenwärtiger bisher verwechselten Art, welcher ich den Namen axillaris beilege, wird die Unterschiede zur Genüge ergeben. —

Das. (Saropogon) axillaris of & Q. - Männchen: Untergesicht etwas schmäler als bei flavicinctus, blass messinggelblich, eben so der schirmdach-förmige Knebelbart. Rüssel, Taster. Backen, Hinterkopf, Stirn und Fühler schwarz; Behaarung an Rüssel, Kinn, Backen und einem grossen Theile des Hinterkopfes gelbbräunlich; an den Tastern, auf dem obern Theile des Hinterkopfes, auf der Stirn und an den Fühlern ist sie schwarz. Die Bestäubung des Untergesichts reicht nicht auf die Stirn hinauf. Hinterer Augenrand mit weisslicher, Hinterkopf mit graulicher Bestäubung. Thorax schwarz, nur die Schulterbeulen gelbroth; die Oberseite desselben matt, die dunkeln Striemen (wenigstens an meinen Exemplaren) vorn nicht scharf begrenzt; der Seitenrand mit messinggelblichem Schimmer gesäumt, welcher auf den Schulterbeulen lebhafter schillert. Brustseiten fast ganz von lebhaft messinggelbem Schimmer bedeckt, welchen auch die schwarzen Die Flecke zu beiden Seiten des Schildchens auf dem Hinterrücken goldgelb schimmernd. Das Schildehen, mit Ausnahme der schwarzen Spitze, und der Hinterrand des Thorax vor ihm gelblich bestäubt. - Der Hinterleib tiefschwarz mit einigem Glanze; der 2te Ring in jeder Hinterecke mit einem pomeranzengelben Flecke und der kaum bemerkbaren Spur eines eben solchen Hinterrandssaumes; auf dem 3ten Ringe reichen diese Flecken etwas weiter nach der Mitte hin und der sie verbindende Hinterrandssaum ist vollkommen deutlich; auf den folgenden 3 Ringen reichen diese Flecke noch weiter nach der Mitte hin und sind durch eine ziemlich breite pomeranzengelbe Hinterrandsbinde verbunden, so dass die dadurch gebildete Zeichnung immer mehr eine durchgehende, in der Mitte ihres Vorderrandes ausgerandete Binde bildet; der sehr schmale 7te Ring ist gelb gesäumt; die gelben Binden werden anch bei dieser Art am äussersten Seitenrande wieder etwas schmäler und sind am Hinterrande heller. Die Haltzange ist kleiner als bei der vorigen Art und von gelbrother Farbe; die nicht sehr lange Behaarung ist obenauf und an der Spitze fahlgelb, unten und an den Seiten aber schwarz. Die Hüften sind mit fahlgelber Behaarung besetzt. Beine rothgelb, gegen die Spitze hin etwas dunkler. (Bei einzelnen Exemplaren habe ich sie heller gesehen; bei vielen andern habe ich die Füsse, oft auch die Schenkel und einen Theil der Schienen schmutzig braun gefunden, doch hat es mir immer geschienen, als ob dies keine natürliche Färbung sein könne, da sie an den Beinen der linken und rechten Seite ungleich vertheilt war). - Flügel ziemlich glasartig mit wenig graubräunlicher, auf der Flügelmitte deutlicherer Trübung; die Vorderrandszellen nur gelblich, die Wurzelgegend ziemlich klar, die vorletzte Längsader von keinem so auffallenden dunkeln Längsstriche begleitet, wie bei der vorigen Art.

Das Weibehen stimmt in allen denjenigen Stücken, in welchen auf eine Uebereinstimmung beider Geschlechter gerechnet werden kann, vollkommen mit dem Männchen überein. Ich sehe nur folgende Unterschiede: die Behaarung des Hinterkopfs ist fahlgelb und auch auf der Stirn haben die Haare dieselbe Farbe; die Flügel sind mehr braun getrübt als bei dem Männchen; der 1ste Hinterleibsring hat in jeder Hinterceke einen oft nicht recht deutlichen pomeranzengelben Fleck; der 2te bis 6te Ring hat eine breite pomeranzengelbe Hinterrandsbinde, welche auf dem 2ten Ringe in der Mitte tief, aber nicht plötzlich, auf jedem folgenden weniger ausgeschnitten ist; der 7te Ring hat eine schmälere, nicht ausgeschnittene Binde von derselben Farbe. Körperlänge 5½ bis 6 Linien.

Mit keiner andern Art sind die beiden nachfolgenden zu verwechseln, deren Entdeckung wir ebenfalls Ehrenberg's Scharfblicke verdanken. Leider vermag ich über den Fundort der ersten derselben nichts Genaueres anzugeben; die zweite (Sarop. melampygus) ist in Syrien zu Hause.

Dasup. (Saropogon) confluens Q. - Gesicht und Stirn mit etwas mattem, goldgelbem Schimmer; die Gegend neben den Ocellen schwarz, gleich hinter denselben ein kleiner gelbrother Fleck. Hinterkopf mit gelblichgrauer Bestäubung auf schwarzem Grunde und mit weissschimmerndem Augenrande. Knebelbart nicht so genau auf den Mundrand beschränkt, wie bei den vorhergehenden Arten, goldgelblich; die ganze übrige Behaarung des Kopfs, selbst an den Tastern und an der Stirn, fahlgelb, auf letzterer zuweilen mit eingemischten schwarzen Härchen. - Die beiden ersten Fühlerglieder sind gelbroth oder gelbbraun, das letzte schwarz. - Thorax schwarz, die Schulterschwielen rothgelb; dieselbe Farbe haben 2 kleine vor ihnen auf dem hintern Theile des Collare liegende Fleckehen; die Oberseite desselben ist dunn mit graugelber Bestäubung, welche vor und auf dem Schildchen weisslicher erseheint, bedeckt; die gewöhnlichen Linien und Striemen der Oberseite sind bei dieser Art weniger deutlich, als bei den verwandten, auch ist bei ihr die stärkere Bestäubung des Seitenrandes weniger ausfallend. Die längern Haare, welche auf der hintern Seite des Thorax stehen, sind ebenfalls grösstentheils fahlgelblich. Die Brustseiten sind ganz und gar mit hellmessinggelblichem Schimmer bedeckt; die Stellen, welche in der einen Richtung schwarz erscheinen, zeigen in anderer Richtung den Schimmer. Die schwarzen Hüften schimmern ebenfalls messinggelb und sind mit fahlgelblichen Haaren besetzt. Hinterleib schwarz mit ziemlichem Glanze; der 2te Ring hat am Hinterrande einen feinen schmutzig weissgelblichen Saum, dessen Farbe nur da, wo er an das Schwarze grenzt, in das Pomeranzengelbe übergeht; der 3te bis 6te Ring haben breite pomeranzengelbe Hinterrandsbinden, welche am Seitenrande sehmal, in der Mitte des Ringes aber sehr erweitert sind; gewöhnlich reicht diese Erweiterung vollkommen bis zum Vorderrande, ist auf dem 3ten Ringe sehr spitz dreieckig, auf jedem folgenden Ringe aber viel breiter, so dass auf jedem dieser Ringe nur im Vorderwinkel liegende Querflecke von der schwarzen Farbe übrig bleiben, die auf jedem folgenden Ringe überdiess weniger weit nach der Mitte reichen; auf dem 7ten Ringe ist der Hinterrand und die Mittellinie pomeranzengelb. Der Bauch ist ganz schwarz und der ganze Hinterleib äusserst nacht. - Beine rothgelb, Füsse sehr wenig dunkeler, das letzte Glied derselben braun; die Borsten an den Schienen zum grössten Theil weissgelblich. - Flügel glasartig, an Spitze und Hinterrande mit kaum bemerkbarer graulicher Trübung; die 4te Hinterrandszelle am Flügelrande selbst geschlossen. -Körperlänge: 41-5 Linien. -

Dasyp. (Sarop.) melampygus Q. Untergesicht goldgelb mit ziemlich lebhaftem Glanze; die Bestäubung desselben erstreckt sich zwar über die ganze Stirn, ist aber hier so dünn, dass

dieselbe in den meisten Richtungen schwarz erscheint; neben den Ocellen ist sie glänzend schwarz, was sich in 2 convergirenden Striemen auf den Hinterkopf erstreckt; gerade hinter den Ocellen liegt ein dreieckiges braunrothes Fleckchen. Der dachförmige Knebelbart besteht aus einer Reihe bräunlichgelber Borsten; die ganz an der Seite stehenden sind gewöhnlich schwarz. Die Behaarung an den Tastern ist gelbbraun, fast schwarz, am Kinn bräunlichgelb, am Hinterkopfe grösstentheils schwarz, auf der Stirn schwarz, doch finden sich auf dem Scheitel zuweilen einige hellere Haare. Der Hinterkopf ist graulich bestäubt und der hintere Augenrand ziemlich lebhaft weissschimmernd. Fühler lang, etwa wie bei Sarop, eucerus; das 3te Glied derselben sehr gestreckt, schwarz mit röthlicher Wurzel; es hat auf der Oberseite in der Nähe der Wurzel einige schwarze Härchen; die beiden ersten Fühlerglieder gelbroth mit schwarzer Behaarung. - Thorax schwarz; die Schulterecken, die Gegend vor dem Schildchen, dieses selbst und der Hinterrücken ziegelroth; der schwarze Theil der Oberseite mit gelbgrauer Bestäubung, in welcher sich nur die dunkeln Mittellinien deutlich zeigen; auf den Schulterschwielen ist die Bestäubung dichter, zieht sich aber am Seitenrande des Thorax nicht striemenartig fort. Die Behaarung ist auf dem schwarzen Theile der Oberseite ebenfalls schwarz, auf dem ziegelrothen Theile derselben fahlbräunlich. - Die Brustseiten sind ganz schwarz; die messinggelblich schimmernden Stellen liegen fast wio bei den Dioctria-Arten, sind aber weder recht deutlich begrenzt, noch recht zusammenhängend. — Der sehr kahle Hinterleib ist ziegelroth, vom 6ten Ringe an glänzend tiefschwarz; der 3te bis 5te Ring hat ganz am Seitenrande einen schwarzen Fleck. Am Bauche ist der 2te Ring ziegelroth mit grossem schwarzen Mittelflecke; der 3te hat am Hinterrande eine ziegelrothe Binde, alles Uebrige ist schwarz. Hüften schwarz mit gelblicher Behaarung. Beine bräunlich ziegelroth, die Füsse kaum dunkler, das letzte Glied derselben gebräunt. - Flügel dunkel rauchbraun, an Spitze und Hinterrand wenig heller; die alleräusserste Wurzel etwas gelblich; die 4te Hinterrandszelle am Flügelrande geschlossen. - Körperlänge: 41 - 43 Linien.

Aus den beiden eben beschriebenen Arten lässt sich eine eigene Unterabtheilung von Saropogon bilden, deren charakteristisches Merkmal die geschlossene 4te Hinterrandszelle sein würde. Die sämmtlichen Arten lassen sich etwa so aneinanderreihen: chalybeiventris m., cyanogaster m., — eucerus m., leucocephalus Meig., scutellaris Meig., jugulum m., Ehrenbergii m., platynotus m., luctuosus Meig., flavicinctus Meig., axillaris m., — confluens m., und melampygus m. —

An das Subgenus Saropogon reiht sich das Subgenus Dasypogon, welches allerdings noch ziemlich verschiedene Arten einschliesst; eine Absonderung dürsten wohl Das. ornatus Wied. und mundatus Wied. nebst ihren nächsten Verwandten fordern; sie zeichnen sich durch sehr kurze Fühler mit keulenförmigem Endgliede, durch schmale Flügel und sehr schlanke Beine aus. Bei einigen wird der Hinterleib gegen das Ende hin dicker. — Noch viel mehr ist das bei der Untergattung Stenobasis (Senobasis Macq. Dipt. exot. I. 2. 52) der Fall, welche sich deshalb hier passend auschliesst. — Eine neue Untergattung, welche ich Lastaurus nenne, will sich nicht gut in die Reihe der übrigen einfügen; am nächsten stehen die Arten derselben noch den Dasypogonen vom Baue des Das. Diadema; viel mehr aber gleichen sie in ihrem ganzen Habitus starkbehaarten Mallophora-Arten; das Untergesicht ist breit und flach, der Knebelbart auf den Mundrand beschränkt, die Rüsselspitze etwas abwärts geneigt; Fühler sehr schlank, besonders das dritte, linienförmige Glied derselben, welches auf der Oberseite behaart ist; die Fühler stehen ein klein wenig von einander entfernt; Beine etwas plump, die Schienen etwas verdickt, die Behaarung an ihnen dichter und länger als an den Schenkeln, wodurch sie noch plumper erscheinen. Die Flügel sind schmal, die 2te Hinterrandszelle ist etwas breit, die 4te vor dem Flügelrande, die 6te am Fiügel-

rande geschlossen oder auch nur fast geschlossen; die Adergabel ist durch Aufsetzung des sanft geschwungenen Vorderastes auf den ungebrochen aus dem Stiele fortgesetzten Hinterast gebildet. Die Grundfarbe aller mir bekannten Arten ist tiefschwarz. Die Behaarung ist entweder ganz sehwarz oder am Hinterleibe in grösserer oder geringerer Ausdehnung gelb oder fuchsroth. Als typisch können folgende Arten angesehen werden.

Das. (Lastaurus) anthracinus Q. — Ganz tief sammtschwarz; Flügel schwarz mit violettem Schimmer. Hinterleib für eine Art dieser Gattung kahl, besonders nach hinten hin und da mit starkem Glanze. Der Dornenkranz am Ende des Hinterleibes besonders gross. — Körperlänge: 12 Linien. Vaterland: Mexiko. Im Berliner Museum. —

Das. (Lastaurus) mutabilis & & Q. - Der vorigen Art sehr ähnlich, doch viel kleiner; die Behaarung auf der Oberseite des Hinterleibes ist bei dem Männchen sehr dicht, aber nicht sehr lang, gleichgeschoren; bei dem Weibehen wird sie gegen das Ende des Hinterleibes hin immer dünner und lässt da die glänzend schwarze Grundfarbe deutlich erkennen; an den Seiten des Hinterleibes ist sie länger als auf der Mitte. Die Behaarung an Kopf, Thorax und Beinen ist durchaus tiefschwarz, doch sind die Spitzen der einzelnen Haare auf dem Schildehen und an der Aussenseite der Schienen oft braun oder fuchsröthlich. Die Behaarung des Hinterleibes ist in ihrer Färbung ganz überaus veränderlich; auf dem 1sten Ringe, auf der Basis des 2ten und auf der Haltzange ist sie stets schwarz; alles übrige ist entweder fuchsroth, oder es erstreckt sich die schwarze Behaarung der Hinterleibsbasis weiter nach hinten, so dass nur die 3, oder gar nur die beiden letzten Ringe fuchsroth behaart sind; ja bei den Männchen geht zuweilen die Farbe der Behaarung nur gegen das Ende des Hinterleibes in das Braune oder Braunrothe über. In allen Fällen ist die Behaarung, welche vor der schwarzen auf der Haltzange vorhergeht, die hellste auf dem ganzen Hinterleibe. Die Farbe der hellern Behaarung des Hinterleibes ist oft statt fuchsroth mehr orangeroth und geht nach hinten hin ganz in das Hellgelbe über. Bei unreifen Exemplaren ist die Farbe der Beine braun, die der Schienen gelbbraun; die Grundfarbe der Füsse ist bei den meisten Exemplaren mehr braun als schwarz. Die Flügel sind deutlich geschwärzt und haben einen, nicht bei allen Exemplaren deutlichen, violetten Schimmer. - Länge: 9 Linien. Vaterland: Columbien. - Im berliner Museum und in meiner Sammlung.

Man hüte sich Männchen der Untergattung Lastaurus wegen des zugespitzten Hinterleibes für Weibchen anzusehen; diese Form desselben rührt von der ausserordentlichen Kleinheit der festgeschlossenen Haltzange her.

Herr Macquart hat in den Dipt. exot. Suppl. I. pag. 63 einen Das. fallax und pag. 64 einen Das. lugubris beschrieben, welche ohne Zweisel in die Untergattung Lastaurus gehören. Das. fallax aus Neugranada muss viel Achnlichkeit mit Lastaurus mutabilis haben, kann mit ihm aber nicht einerlei sein, da bei fallax die letzten Abdominalsegmente schwarze und die vorhergehenden rothgelbe Behaarung haben, während hei mutabilis stets die letzten Segmente die am hellsten behaarten sind; aus Herrn Macquarts Abbildung ergiebt sich überdiess, dass bei seiner Art das letzte Fühlerglied viel kürzer und dicker als bei der meinigen ist. — Das. lugubris Macq. hat dagegen grosse Achnlichkeit mit Lastaurus anthracinus, ist aber nur  $7\frac{1}{2}$  Linie lang und die Farbe des Hinterleibes bezeichnet Herr Macquart als ein "noir bronzé", was sich auf die glänzend schwarze Farbe des Hinterleibes meiner Art nicht anwenden lässt.

Hiermit ist die Reihe derjenigen Untergattungen geschlossen, welche in die 1ste Abtheilung der Dasypogonen gehören. Ich wende mich zur 2ten Unterabtheilung, welche die Arten umfasst, deren Vorderschienen mit keinem Enddorn bewehrt sind.

Als erste Untergattung betrachte ich Microstylum Macq. - Sie ist an interessanten Arten Merkwürdig ist die grosse Verschiedenheit in der Färbung beider Geschlechter mehrerer reich. ihrer Arten, während andere Arten keinen solchen Unterschied zeigen. Es sind dadurch mancherlei Irrthumer entstanden; so ist zum Beispiel der von Wiedemann beschriebene Dasup, lacteinennis nichts als das Männchen seines Dasyp. capensis; da ersterer Name nur auf das eine Geschlecht passt, wird die Art künftig den Namen Microstylum capense führen müssen. Beiläufig will ich noch bemerken, dass das Weibchen mit braunen Beinen und auf seiner Oberseite grösstentheils rostrothem Hinterleibe vorkömmt, während diese Theile sonst schwarz sind. - Unter allen Dasypogonen findet sich eine gleich grosse Farbenverschiedenheit der Geschlechter derselben Art. ausser bei Dasyp, diadema, wohl nur noch bei den Arten aus der Verwandtschaft von Das, Satanas Wied., so dass z. B. auch dieser bei Wiedemann unter 2 Namen figurirt, da Das. lucifer weiter nichts als das Weibehen desselben ist. Ganz gewiss wird diese Art, für welche ich den Namen Das. Satanas beibehalte, mit ihren nächsten Verwandten zur Errichtung einer Untergattung geignet. sein, deren Begrenzung mir aber noch zu wenig klar ist, um sie jetzt schon charakterisiren zu können.

Als Typus der auf Microstylum zunächst folgenden Untergatung sehe ich die merkwürdige von Wiedemann in seinen aussereuropäischen zweiflügeligen Insekten als Das. rutilus beschriebene Art an. Das typische, im Berliner Museum aufbewahrte Exemplar dieser Art ist nicht, wie Wiedemann angiebt, ein Weibchen, sondern ein Männchen. Es erinnert diese Art bei dem ersten Anblicke sehr an die grössern Microstylum-Arten, ist von ihnen aber weit verschieden. Der Kopf ist flach, der Scheitel etwas vertieft, der Ocellenhöcker ziemlich vortretend. Das Untergesicht ist von ansehnlicher, überall gleicher Breite, kahl; der Knebelbart auf die Nähe des Mundrandes beschränkt, etwa so wie bei Saropogon. Die Fühler sind ziemlich schlank, das 3te Glied linienförmig; der Griffel äusserst klein und kaum deutlich. Die 3te Hinterrandszelle der Flügel ist ziemlich lang am Hinterrande hingestreckt, die 4te geschlossen; das auffälligste Gattungsmerkmal aber giebt der Mangel der Pulvillen und die ganz ausserordentliche Länge der Klauen, von denen jede überdiess 2spaltig ist, so dass jeder Fuss wie mit 4 Klauen versehen aussieht, von denen die beiden obern überaus verlängert, die untern von gewöhnlicher Länge sind; ich lege dieser Untergatung mit Beziehung auf diesen merkwürdigen Bau den Namen Dieranus bei. —

Ein neuholländischer Dasypogon hat im Flügelgeäder viel Aehnlichkeit mit den Arten der Untergattung Dolichodes Macq., während er im ganzen Körperbaue einem Stenopogon, noch mehr einem graugefärbten Asilus ähnelt. Er lässt sich in keine der bisher begründeten Untergattungen einreihen und muss deshalb als Typus einer neuen Untergattung angesehen werden, welche ich Bathypogon nenne. Ich gebe die Beschreibung nach einem Männchen und 3 Weibehen meiner Sammlung.

Das. (Bathypogon) asiliformis, & Q. — Die Grundfarbe des ganzen Körpers ist zwar schwarz, die helle Bestäubung und Behaarung lassen sie aber überall aschgrau erscheinen. Unter gesicht ziemlich breit, mit einem fast bis zu den Fühlern hinaufgehenden Höcker; der sehr lange Knebelbart bedeckt diesen ganzen Höcker und ist von fahlgelblicher Farbe; dieselbe Farbe hat die Behaarung der beiden ersten Fühlerglieder und des Scheitels; am Hinterkopfe, an Kinn, Backen und Tastern ist sie etwas heller, auf der Stirn aber grösstentheils schwarz. Fühler schwarz, kurz; das 2te Glied sehr kurz; das 3te Glied länglich elliptisch, etwa so lang wie die beiden ersten zusammen; das 1ste Griffelglied klein, das 2te

Die Oberseite des Thorax am Seitenrande von dichterer Bestäubung hellaschgrau, obenauf mit 3 breiten, dunkel graubraunen, fast grauschwarzen, vorn zusammensliessenden Striemen, deren mittelste durch eine weissgraue Linie getheilt ist. Die Behaarung des Thorax ist durchaus fahlgelblich, vorn kurz und zart, hinten borstenartig. Am Hinterrande des Schildehens stehen 4 lange fahlgelbliche Borsten. Die Farbe des Hinterleibes gleicht derjenigen der dunkeln Thoraxstriemen, am Seitenrande ist er hellgrau bestäubt; die Behaarung desselben ist überall hellfahlgelblich, gegen den Hinterrand hin und an den Seiten länger. Bauch aschgrau. Die Haltzange des Männchens ist schwarz und mit licht fahlgelblichen Haaren besetzt. Bei dem Weibehen ist der Hinterleib vom Hinterende des 5ten Ringes an querrunzelig und wird von da an allmäng glänzend schwarz. Beine schwarz, von ziemlich dichter aber zarter, lichtfahlgelblicher Behaarung grau; alle Schenkel zwar nur schwach, aber doch deutlich verdickt, auf der Oberseite und an der Spitze mit einigen hellfahlgelblichen Borsten; dieselbe Farbe haben die ziemlich zahlreichen, aber nicht sehr langen Borsten der Schienen und Füsse. Flügel glasartig mit gelber Wurzel und graubräunlicher Trübung, welche an Spitze und Hinterrande verschwindet; die Adergabel schief; der Vorderast ist auf den gerade aus dem Stiele fortgesetzten Hinterast aufgesetzt, nur sanft geschwungen, aber ungewöhnlich nach vorn gerichtet, so dass beide Aeste sehr divergiren und der vordere viel länger als der hintere ist; die vordere Querader steht etwas jenseit der Mitte der Diskoidalzelle; die Ader, welche die 4te Hinterrandszelle schliesst, ist dem Flügelrande fast parallel, so dass die 3te Hinterrandszelle die Gestalt eines am Hinterrande hinlausenden Parallelogramms annimmt; die 6te Hinterrandszelle ist nahe am Flügelrande geschlossen; alle zum Hinterrande laufenden Adern werden gegen ihr Ende hin viel dünner. - Körperlänge: 7 bis 81 Lin.

Es ist nicht unmöglich, dass die beschriebene Art der Das. plumbeus Fabr. ist, doch ist seine Beschreibung gar zu dürftig um darüber auch nur mit einiger Zuverlässigkeit urtheilen zu können. Dass auch andere Arten für Das. plumbeus Fabr. gehalten werden, scheint mir aus dem von Herrn Walker bearbeiteten Verzeichnisse der im britischen Museum enthaltenen Dipteren hervorzugehen, da er (pag. 333) eine 2te Dasypogonart in eine Abtheilung mit Das. plumbeus stellt, welche nach der gegebenen Beschreibung unmöglich mit meinem Bathypogon asiliformis zusammengestellt werden könnte.

In Beziehung auf die Arten der von mir früher errichteten Untergattung Stenopogon habe ich zunächst zu bemerken, dass der von mir in der Linnaea II. 454 beschriebene Stenop. coracinus wirklich eine europäische Art ist; in einer mir von Herrn von Frivaldsky zur Bestimmung zugesendeten Dipterensammlung fand sich ein ungrisches Exemplar. — Von einer andern Seite ist mir auch Stenop. callosus als in Ungarn gefangen mitgetheilt worden. Die Kenntniss einer sehr schönen neuen Art aus Kleinasien verdanke ich ebenfalls der gefälligen Mittheilung des Herrn von Frivaldsky; ich gebe hier die Beschreibung derselben.

Das. (Stenopogon) laevigatus & Q. — Glänzend tießschwarz; die Schulterbeulen, das Spitzendrittheil der Schenkel, die Schienen und Füsse brennend gelbroth. Der Knebelbart tießschwarz; eben so die Behaarung der Taster, der Backen und der Stirn; die Behaarung der beiden ersten Fühlerglieder ist bald fuchsroth, bald grösstentheils schwarz. Am Hinterkopfe und auf dem Collare ist die Behaarung dagegen stets brennend fuchsroth; dieselbe Färbung hat die sehr seine und kurze Behaarung auf der Oberseite des Thorax, so wie die langen Borsten, welche sich auf seiner Hinterhälfte und am Hinterrande des Schildchens sinden. Die tießschwarze Behaarung des Hinterleibes ist sehr kurz und sein, nur ganz am Hinterende desselben und besonders

auf der dunkelbraunen Haltzange des Männchens geht sie in das Braune über. Die Haare und Borsten an den Beinen haben ganz die Färbung des Grundes, auf welchem sie stehen. Die Flügel sind stark geschwärzt, nur der Hinterwinkel und der Flügelanhang weisslich. — Körperlänge:  $8-8\frac{1}{3}$  Linien. —

Die Untergattung Heteropogon habe ich im 2ten Theile der Linnaca auf 2 von mir in Kleinasien entdeckte Arten begründet; trotz vieler aufgewendeten Mühe ist es mir nicht gelungen Exemplare von Das. manicatus Meig. zu erhalten, welcher sicherlich in dieselbe gehört; dafür habe ich das Mäunchen einer neuen südeuropäischen Art kennen gelernt; trotz vieler Uebereinstimmung mit Heterop. scoparius kann es doch weder mit diesem, noch mit Heteropogon succinctus einerlei sein.

Das. (Heteropogon) ornatipes 3. — Vom Körperbaue und im Allgemeinen auch von den Färbungsverhältnissen des scoparius. Kopf breit und flach. Die Behaarung der Stirn und der beiden ersten Fühlerglieder schwarz; dieselbe Farbe hat der Knebelbart am Mundrande; die dichte Bebartung des Untergesichts ist weisslich; an Kinn und Hinterkopfe ist die Behaarung gelblich. Die Oberseite des sehr gewölbten Thorax ist mit weisslich schimmernden Härchen dicht besetzt; in der Gegend über der Flügelwurzel ist die Farbe derselben jedoch schwarz und auch auf der ganzen Mittellinie des Thorax sind ziemlich viel schwarze Härchen beigemengt. Der Hinterleib ist verhältnissmässig breiter, als bei dem Männchen von Heterop. scoparius, schwarz; der 2te und alle folgenden Ringe mit breiter, lebhaft ochergelber Hinterrandsbinde; auf dem 2ten Ringe nimmt diese Binde schon mehr als die Hälfte ein; auf den folgenden Ringen wird sie nur sehr wenig breiter, da diese Ringe selbt aber immer schmäler werden, bleibt an jedem folgenden Ringe am Vorderrande weniger, an den beiden letzten aber gar nichts von der schwarzen Farbe übrig; auf dem 2ten und 3ten Ringe ist die gelbe Binde am Seitenrande nur verschmälert, auf den folgenden Ringen aber ist sie nahe vor dem Seitenrande schief abgestutzt. Die Haltzange ist schwarz, in der Mitte gelb. Die Behaarung des Hinterleibes ist oben anliegend und sehr kurz, an den Seiten etwas länger, unten aber sehr lang und von gelblicher Farbe. Hüften und Schenkel sind schwarz, Schienen und Füsse rothgelb, die Spitze der Schienen und die Füsse nur wenig dunkler. Die Behaarung der Hüften und die sehr feine und grösstentheils sehr kurze Behaarung der Schenkel ist weisslich; auch auf den Schienen ist die Behaarung hell, doch an deren Spitze und auf den Füssen grösstentheils schwarz. Die Borsten der Schienen und Füsse sind schwarz, nur auf den Mittelschienen stehen an der Innenseite mehrere, auf der Aussenseite gewöhnlich ein oder zwei helle Borsten; die Vorderseite der Mittelschienen ist oben und unten weissbehaart; die dazwischen liegende Stelle hat sehr dichte tiesschwarze Behaarung; das 2tc, 3te und 4te Glied der vordersten Füsse ist an der Aussenseite silberfarbig gewimpert. - Die Flügel sind stark rauchbraun getrübt, an der Wurzel klarer und von mehr gelbbraunem Ansehen, was zum Theil von der daselbst hellern Färbung der Flügeladern herrührt. - Körperlänge: 71 Linien.

Die Untergattung Stichopogon, welche recht vorzugsweise den Ländern um das Mittelmeer anzugehören scheint, verbreitet sich doch auch über einen grossen Theil von Afrika, da nicht nur Wiedemann's Das. (Thereua) inconstans, welcher in Aegypten und Nubien vorkömmt, dazugehört, sondern da auch Mozambique eine eigenthümliche Art besitzt, welche der Herr Dr. Peters dort entdeckte; diese letztere zeichnet sich durch einen tiefschwarzen Punkt am Vorderaste der Gabelader vor allen andern aus; ich nenne sie deshalb Stichop. punctum; eine ausführlichere Beschreibung werde ich an einem andern Orte geben. — Meine Kenntniss der europäischen Arten hat sieh um die des Das. albofasciatus Meig. vermehrt, welcher in gegenwärtige Untergattung gehört. Ieh

besitze von dieser Art 2 Männchen, auf welche Meigen's Beschreibung sehr gut passt; zugleich aber bemerke ich zwischen diesen Männchen und dem Weibehen, welches ich als Stichopog. nigrifrons bekannt gemacht habe, eine so grosse Verwandtschaft, dass sehr darauf zu achten sein wird, ob beide Arten nicht identisch sind; alles was bei Stichop. albofasciatus weiss bestäubt ist, hat bei Stichop. nigrifrons eine bräunlichgelbe oder fast braune Bestäubung; auch sehe ich bei Stichop. albofasciatus keinen Uebergang der schwarzen Farbe des Hinterleibes in das Stahlblaue, welcher bei Stichop. nigrifrons vollkommen deutlich ist. In den Formmerkmalen finde ich keinen rechten Unterschied; freilich sind die meisten Arten der Untergattung in dieser Beziehung einander sehr ähnlich. Hinsichtlich der Gattung Cyrtopogon hat sich meine Kenntniss der europäischen Arten einigermaassen erweitert. — Von Cyrtopogon flavimanus war bisher nur das Männchen bekannt, da das von Meigen zu dieser Art gezogene Weibehen nicht zu ihr, sondern, wie ich sehon in der Linnaea II. pag. 522 nachgewiesen habe, zu Cyrtop. maculipennis gehört. Ich kenne jetzt beide Geschlechter des Cyrtopog. flavimanus und lasse hier die nöthigen Angaben über das Weibehen desselben folgen.

Das. (Cyrtopogon) flavimanus Q. Es gleicht seinem Männchen sehr, nur ist es überall kürzer behaart. Auch der Knebelbart ist kürzer als bei dem Männchen und oben kaum länger als unten; seine Färbung stimmt, wie die der ganzen übrigen Behaarung, mit der des Männchens überein. Die Zeichnung des Hinterleibes wie bei dem Männchen. Füsse braunroth, der grösste Theil des Isten und letzten Gliedes geschwärzt. Die vordersten Füsse von gewöhnlichem, einfachem Baue. Flügel mit deutlicher, doch nicht starker braungrauer Trübung, an der Wurzel und im Hinterwinkel klarer. — Körperlänge 6 Linien. — Ich will beiläufig bemerken, dass sich männliche Exemplare finden, bei denen die graue Trübung der Flügel fast ganz fehlt. —

Von Cyrtop. fulvicornis Macq. konnte ich in der Linnaea II. pag. 589 nur das Weibchen beschreiben. Ich kenne jetzt auch von dieser Art beide Geschlechter. Zu der von mir am angeführten Orte mitgetheilten Beschreibung des Weibchens muss ich nach Vergleichung einer grössern Anzahl von Exemplaren bemerken, dass bei unverletzten Fxemplaren sich die graue Bestäubung der Stirn allerdings auch auf den Scheitel erstreckt, dass an den Brustseiten häufig gar keine schwärzliche Bestäubung zu bemerken ist, dass die breitunterbrochenen Hinterleibsbinden oft mehr kreideweiss als grauweiss sind und dass die graue Trübung auf der Spitzenhälfte der Flügel oft deutlich vorhanden ist. — Das Männchen stimmt mit dem Weibchen bei genauerer Untersuchung sehr überein, wenn es auch beim ersten Anblicke wegen der auf der Spitzenhälfte stark geschwärzten Flügel sehr verschieden erscheint; es hat auch am Hinterrande des 6ten Ringes einen weissen Quersleck, welchen ich bei keinem Weibchen bemerkt habe; die Haltzange ist tiefschwarz und schwarz behaart. —

Endlich gehört in die Gattung Cyrtopogon noch eine sehr kenntliche neue Art aus Russland, von welcher sich ein Weibehen in meiner Sammlung befindet. Ich nenne sie:

Das. (Cyrtopogon) centralis Q. Glänzend tiefschwarz. Untergesicht und Stirn mit gelbbräunlicher Bestäubung, letztere zum Theil glänzend schwarz, was vielleicht von einer Abreibung herrührt. Der Untergesichtshöcker reicht bis ganz nahe zu den Fühlern und ist ziemlich stark gewölbt. Der Knebelbart ist am Mundrande tiefschwarz, darüber rostgelb, fast fuchsroth. Die Behaarung an den Tastern ist schwarz, am Kinn und am grössten Theile des Hinterkopfs ist sie schwutzig weisslich; am obern Theile des Hinterkopfs, an der Stirn und an den beiden ersten Gliedern der schwarzen Fühler schwarz. Die gewöhnliche Zeichnung auf der Oberseite des Thorax

wird von gelbbräunlicher Bestäubung gebildet; eben so gefärbte Bestäubung haben die Brustseiten. Die Behaarung der Oberseite des Thorax ist schwarz; dieselbe Farbe hat sie auf der Mitte der Brustseiten, gegen die Vorderhüften hin aber ist sie schmutzig weisslich und vor den Schwingern fast rostgelb. - Der 2te, 3te und 4te Ring des glänzendschwärzen Hinterleibes haben einen erauen Hinterrandssaum, welcher auf dem 4ten Ringe nur noch an den Seiten deutlich ist. Die Behaarung des Mittelleibes ist oben kurz, an den Seiten und unten viel länger, oben auf dem Mittelstriche schwarz, sonst fahlgelblich; am Seitenrande des ersten Ringes steht ein Büschel langer rostgelber Haare; auch auf den nächstfolgenden Ringen hat die längere und gröbere Be-Maarung an der Seite des Ringes noch eine ähnliche Färbung. - Beine glänzendschwarz. Behaarung der vordersten Beine tiefschwarz, und an der Schenkelbasis unterseits fahlgelblich und an der Aussenseite der Schienen mit einigen hellen Härchen untermischt; die Behaarung der Mittelbeine hat dieselbe Färbung, nur ist fast die ganze Unterseite der Schenkel hell behaart und auch die auf der Aussenseite der Schienen beigemischten hellen Härchen sind zahlreicher; an den Hinterbeinen hat nur die Spitze der Schenkel, nebst der Aussenseite der Schienen und den Füssen schwarze, alles Uebrige fast rostgelbe Behaarung. Die Innenseite aller Schienen und Füsse ist mit fast fuchsrothem Filze bedeckt. — Die fast glasartigen Flügel haben starke schwarzbraune Adern und eine graubräunlich getrübte Spitze; durch die breite braunschwarze Säumung der auf der Flägelmitte liegenden Anastomosen und Queradern entsteht ein grosser zackiger Mittelfleck. welcher von der 1sten bis zur vorletzten Längsader reicht; zwei kleine Fleckchen von derselhen Farbe liegen, der eine auf der Wurzel der Adergabel, der andere auf der Querader, welche die Basis der 2ten Hinterrandszelle bildet. Der Verlauf der Flügeladern wie bei den andern Arten von Cyrtopogon. — Körperlänge: 7 Linien. Der westler der findle der der eine finden der der eine finden der der eine finden de

Ein ausgezeichneter, höchst eigenthümlicher Dasypogon, welcher mir mit der Angabe, dass sein Vaterland Ober-Italien sei, mitgetheilt worden ist, nöthigt mich zur Errichtung einer eigenen Gattung, deren ausgezeichnetstes Merkmal die bereits ziemlich weit vom Flügelrande stattsindende Schliessung der Isten Hinterrandszelle ist, ein Merkmal, welches sich wohl in der Unterfamilie der Asiliden und noch häusiger in derjenigen der Laphriden sindet, aber in der Unterfamilie der Dasypogoniden bei dieser Art meines Wissens zuerst beobachtet wird. Ich nenne diese neue, sich zunächst an Cyrtopogon anschliessende Untergattung, mit Beziehung auf die ihr eigenthümliche Schliessung von 3 Hinterrandszellen, Triclis.

Dasyp. (Triclis) olivaceus J. — Die Farbe des ganzen Körpers ist schwarz, ziemlich glänzend; durch die gelbliche Behaarung, mit welcher der ganze Körper bedeckt ist, erscheint die Grundfarbe olivenschwarz. Die Schienen sind, mit Ausnahme der braunschwarzen Spitze, lebhaft honiggelb, die Füsse braunschwarz. — Untergesicht breit, sanst gewölbt, ohne eigentlichen Höcker, gelblich schimmernd. Der dichte Bart ist von gelblicher Farbe, unten etwas länger als oben und reicht fast bis zu den Fühlern. Fühler schwarz, das 3te Glied ziemlich breit, kaum so lang als die beiden ersten Glieder zusammen; der Fühlergrissel von mittlerer Länge und plumpem Baue; das Iste Glied desselben scheint an seiner Oberecke einen klauenförmigen Zahn zu haben. Stirn sehr vertieft, schwarz, am Augenrande gelblich schimmernd; die Ocellen stehen auf einem ansehnlichen Höcker. Die Behaarung der beiden ersten Fühlerglieder und des ganzen übrigen Kops hat dieselbe sahlgelbliche Farbe, welche der Knebelbart hat. Die Oberseite des Thorax ist mit verhältnissmässig seiner gelblicher Behaarung bedeckt, die selbst vor der Flügelwurzel und unmittelbar vor dem Schildehen kaum eigentliche Borsten enthält. Die graugelbbestäubten Stellen der

Oberseite sind durch diese Behaarung hindurch nicht recht deutlich zu erkennen, doch sieht man wohl, dass die Schultergegend und der Seitenrand am deutlichsten bestäubt sind. Brustseiten und Hüften gelbgraulich bestäubt, überall mit blassgelblicher, fast weisslicher Behaarung. Hinterleib oberseits mit kurzer und anliegender, an den Seiten und unten mit merklich längerer, abstehender Behaarung von gelber Farbe ziemlich dicht bedeckt. Die Haltzange so klein, dass man über das Geschlecht des beschriebenen Exemplares recht wohl zweifelhaft sein kann. Die Behaarung der Beine weder sehr lang, noch sehr dicht, zart, durchaus von fahlgelblicher Farbe; die Borsten an den Schienen und Füssen schwach, fast rostgelblich gefärbt. Die Behaarung der Hinterschienen auf der Innenseite gleichgeschoren, wie bei der Gattung Dioctria. — Flügel glasartig, graulich getrübt, Adern braun, von der Flügelwurzel aus heller; die Adergabel sehr weit; ihr Vorderast auf den Hinterast aufgesetzt, stark geschwungen; ihr Hinterast zur folgenden Längsader hingebogen und mit ihr schon ein Stückchen vor dem Flügelrande vereinigt; die 4te Hinterrandszelle ziemlich weit vor dem Flügelrande geschlossen; die 6te schliesst sich in der Nähe desselben. Körperlänge: 6½ Lin. —

Von den Arten, welche zur Untergattung Pycnopogon gehören, habe ich mancherlei Varietäten geschen, so von Pycnop. fasciculatus Männchen, bei welchen der helle Theil der Behaarung gelb war, und von Pycnopogon anthophorinus Weibchen, welche den grössten Weibchen des Pycnopogon apiformis an Grösse gleichkamen. Am merkwürdigsten scheint mir ein Pycnopogon, den ich anfänglich für eine neue Art hielt, nach genauerer Erwägung aber doch nur für eine Varietät des Pycnopogon apiformis halten möchte. Er unterscheidet sich von den typischen Exemplaren dieser letztern dadurch, dass 1) die 4te Hinterrandszelle etwas vor dem Flügelrande geschlossen ist; 2) der Knebelbart ganz und gar gelblich ist; 3) die längere Behaarung gegen den Seitenrand der Hinterleibsringe nicht zum Theil schwarz ist, wie bei Pycn. apiformis; in allem Uebrigen gleicht er diesem ganz.

Einige brasilianische Dasypogon-Arten gleichen der schon zu den Laphriden gehörigen Gattung Laphistia sehr und könnten deshalb wohl mit Recht die letzte Untergattung von Dasypogon bilden.

Die Laphriden, oder die Arten der Gattung Laphria in Wiedemann's Sinne, sind bereits von Herrn Macquart in die Gattungen: Megapoda, Hoplistomera, Lampria, Laphria, Phopalogaster, Michotamia, Atomosia, Laxenecera, Tapinocera und Phoneus getheilt worden, denen ich die Gattung Laphistia hinzugefügt habe, welche fast auf der Grenze zwischen den Laphriden und Dasypogoniden steht.

Von allen diesen Untergattungen tritt Atomosia allen übrigen durch den eigenthümlichen Bau des Flügelgeäders scharf gegenüber. Aber nicht alle Arten, bei welchen die innere Grenze der 2ten und 3ten Hinterrandszelle eine gerade Linie bildet, können der Gattung Atomosia beigezählt werden, es müssen vielmehr für dieselben noch einige neue Gattungen errichtet werden.

Als Typus der ersten dieser Gattungen betrachte ich eine schöne Laphria aus Chile, die zwar im Flügelgeäder Atomosia sehr nahe steht, bei dem ersten Anblicke aber ganz und gar einem Dasypogon aus der Untergattung Holopogon, etwa Holopogon pulchellus, siculus oder sonst einer diesen verwandten Art gleicht. Der Hinterleib ist nicht punktirt. Die übrigen Merkmale der Untergattung dürften sich aus der hier folgenden Artbeschreibung zur Genüge entnehmen lassen.

Laphria (Lamprozona) auricincta. Kopf schwarz, überall schwarzhaarig, ohne Unterge-

siehtshöcker und nur mit sehr sehwachem Knebelbarte, über welchem sparsame schwarze Haare von ziemlicher Stärke fast bis hinauf zu den Fühlern stehen. Das Gesicht gleich breit, braun bestäubt. Stirn erheblich vertieft, die Ocellen auf einem kurzen Zapfen. Das 1ste Glied der Fühler doppelt so lang als das 2te, das 3te Glied so lang wie die beiden ersten zusammen; die beiden ersten Glieder schwarz behaart, das 3te am Ende mit dem stielförmigen Rudimente eines Griffels. Rüssel sehr kurz und ganz gerade. — Thorax und Schildehen tiefschwarz und schwarzhaarig. — Hinterleib glänzend stahlblau, jeder Ring vorn mit anliegenden schön goldgelb schimmernden, nach hinten hin mit schwarzen Härchen. Die goldgelben Härchen bilden auf jedem folgenden Ringe schmäler werdende goldgelbe Binden und verschwinden erst auf dem letzten. Beine ganz schwarz; Schenkel und Schienen der hintersten erheblich dicker, mit ziemlich zarten schwarzen Borsten und mit grösstentheils hellern Härchen. Flügel glasartig, gegen das Ende hin wässrig graulich getrübt, dunkelbraunadrig; die kleine Querader etwas jenseit der Mitte der langen und schlanken Discoidalzelle; die hintere Grenzader dieser und die der 4ten, weit vor dem Flügelrande geschlossenen Hinterrandszelle in einer fast senkrechten Flucht; die 6te Hinterrandszelle vor dem Flügelrande geschlossen, die 1ste wie gewöhnlich offen. — Körperlänge: 3\frac{3}{3} Linien. —

Den Atomosia-Arten steht im Flügelgeäder, aber sonst in keinem Stücke, eine Untergattung nahe, welche ich Lamyra nenne und auf eine durch ihre sehr abweichende Körperform aus-

gezeichnete Laphria aus Port Natal begründe.

Laphr. (Lamyra) Gulo Q. Von gestrecktem Körperbaue mit an der Basis verdünntem Hinterleibe, langen und schmalen Flügeln. Der aus der grossen Mundöffnung gerade vorgestreckte, dicke Rüssel ist auf seiner Oberseite schwarz behaart; dieselbe Farbe hat die starke Behaarung der verhältnissmässig sehr langen Taster. Untergesicht nicht gehöckert, sondern unten nur vorgehend', am Mundrande mit langen, geradeaus stehenden steifen Borsten von schwarzer Farbe; über ihnen trägt das Untergesicht einen ziemlich feinhaarlgen, in seinem untern Theile überaus langen weissen Bart, welcher sich auf jene Borsten auflegt. Kopf und Fühler schwarz, an den Backen mit weisser, sonst mit schwarzer Behaarung. Fühler kurz, wie bei den meisten unserer europäischen Laphrien; das 3te Glied derselben kurz und breit. - Thorax und Schildchen schwarz, matt, sehr wenig behaart, an den Brustseiten einige fast schneeweisse Flecke. Der Hinterleib an der Basis dünner, tiefschwarz, der 1ste bis 3te Ring mit sehr breiter, gelbgrauer Hinterrandsbinde, die jedoch am 2ten Ringe einen Hinterrandssaum, am 3ten Ringe eine schmale, nach dem Seiten hin spitzauslaufende schwarze Hinterrandsbinde übrig lässt. Der 5te und die folgenden Hinterleibsringe sind glänzend stahlblau. Der ganze Hinterleib ist fast kahl, nur an der Seite und unten ist er mit etwas längerer, aber überaus zarter weisslicher Behaarung bedeckt. - Die Beine sind schlank, nur die Hinterschenkel gegen ihr Ende hin etwas verdickt; die Farbe der Beine ist blauschwarz; sie sind nur mit überaus kurzer und zarter Behaarung besetzt, welche an den Schenkeln grösstentheils weisslich, an dem übrigen Theile der Beine mehr schwarz ist; die Borstehen, welche sich an den Beinen finden, sind schwach und kurz, von schwarzer Farbe. - Die langen und schmalen Flügel sind glasartig, am Hinterrande und an der Spitze graulich getrübt, an der Wurzel und am Vorderrande rothgelblich; die Flügeladern sind hier rostgelb, dort braun. Die kleine Querader sehr zurückgerückt, ganz nahe an der Basis der Discoidalzelle, welche sehr lang ist und etwas über die weit vor dem Flügelrande geschlossene 4te Hinterrandszelle hinausreicht; ihre hintere Grenze liegt mit derjenigen der 4ten Hinterrandszelle fast in ein und derselben, dem Hinterrande des Flügels fast parallelen Flucht. - Körperlänge: 10 - 101 Linien. -

Unter den Neuholländischen Laphrien finden sich Arten, welche an der Spitze der Vorderschienen einen Dorn haben, wie die zur ersten Abtheilung von Dasypogon gehörigen Untergattungen. Ich vereinige diese Laphrien zu einer Untergattung, welche ich Thereutria nenne. Als typisch kannedie folgende Artugelten:

Laphr. (Thereutria) calcar Q. Untergesicht ziemlich breit, gelbbestäubt, ganz ohne Höcker, nachl unten hin etwas vorgehend. Knebelbart gelblich, sparsam aber starkhaarig, auf die Nähe des Mundrandes beschränkt und auch an diesem nicht weit an der Seite hinlaufend. Stirn gelbgrau bereift; der Scheitel vertieft, Ocellenhöcker ziemlich hoch. Behaarung auf Stirn, Scheitel, dem obern Theil des Hinterkopfs, so wie an den Tastern und an den beiden ersten Fühlergliedern tiefschwarz, an Kinn und Backen dagegen weisslich. Die beiden ersten Fühlerglieder kurz, das dritte ziemlich lang und schmal, ohne deutlichen Griffel. Thorax dunkelbraun mit einigen fast goldgelb bestäubten Stellen; eine solche Stelle zieht sich von der Schulterschwiele fast keilformig nach oben und ist von der Mittelstrieme durch einen dreieckigen Fleck getrennt, welcher noch dunkler als die übrige Farbe der Oberseite ist; eine andere bildet eine auf der Ouernaht des Thorax liegende, durch die Mittelstrieme unterbrochene goldgelbe Linie. Die Brustseiten und Hüften sind grau bestäubt; in dieser Bestäubung zeichnen sich über den vordern Hüften 4 messinggelbe, über den Hinterhüften 2 fast silberfarbene Flecke aus. Schildchen gelbbestäubt. Die Oberseite des Thorax und Schildchens sehr sparsam mit schwarzen Härchen besetzt; die schwarzen Borsten auf der hintern Hälfte des Thorax und am Hinterrande des Schildchens von mässiger Länge und Stärke. An den Brustseiten ist die Behaarung hellgelblich, an den Hüften mehr weisslich. Hinterleib schwarz, mit mässigem Glanze, obenauf überaus kahl; der erste Ring an der Seite etwas graubestäubt und fahlgelblich behaart; auf dem 2ten und auf den folgenden Ringen füllt den Hinterwinkel ein grosser dreieckiger graubestäubter Fleck, auf welchem etwas längere, doch sparsame fahlgelbliche Behaarung steht. An den sehr kahlen Beinen sind die Schenkel schön kastanienbraun mit einem Uebergange in das Rothe; die Spitze derselben ist schwarz, was sich auf der Oberseite der vordersten ziemlich weit ausdehnt; Schienen hellgelb, die Spitze schwarz, was sich an der Innenseite der hintersten weiter hinzieht; Füsse schwarz, an den mittelsten die ausserste Basis des Isten Gliedes, an den hintersten die beiden ersten Drittheile desselben gelb. Die sehr feine und sparsame Behaarung der Beine grösstentheils weisslich, auf dem Schwarzen aber schwarz. Die Borsten der Schienen und Füsse schwarz. Flügel gleichmassig rauchgrau getrübt, nur im Hinterwinkel etwas klarer; Discoidalzelle sehr lang, die Querader jenseit der Mitte derselben; der Vorderast der Gabelader auf den Hinterast aufgesetzt: 1ste Hinterrandszelle gegen das Ende hin enger, was von der Richtung der sie nach hinten hin begrenzenden Ader herrührt; 4te Hinterrandszelle lang und schmal, am Hinterrande ziemlich weit offen: - Körperlänges: 61. Linie. 1 - nor 16 % setem han rower I engreder that run hais his expansion

Eine sehr ausgezeichnete Gruppe bilden unter den Laphrien L. haemorrhoa Fab., nigripennis Wied., croceiventris Wied. u. s. w., sie entsprechen den Mallophora-Arten unter den Asiliden und den Lastaurus-Arten unter den Dasypogoniden; man kann aus ihnen entweder eine Untergattung bilden und diese in 2 Gruppen theilen, oder man kann diese beiden Gruppen selbst als Untergattungen behandeln. Ich ziehe ersteres vor und nenne die Untergattung, in welche ich diese rauchhaarigen Arten zusammenfasse, Dasyllis. — Typisch für die erste Gruppe der Dasyllis-Arten ist Laphr. haemorrhoa Fbr. nebst vielen andern amerikanischen Arten, namentlich auch Laphr. eroceiventris Wied.; sie haben sämmtlich die erste Hinterrandszelle der Flügel geöffnet: auch ist bei

ihnen allen das 2te Fühlerglied sehr lang und verhältnissmässig sehmal. — In der zweiten Gruppe der Dasyllis-Arten ist das 3te Fühlerglied nur von mittlerer Länge, am Ende viel dieker, also keulenförmig; die 1ste Hinterrandszelle ist bei ihnen geschlossen; wie in die 1ste Gruppe, soviel bisher bekannt geworden, nur amerikanische Arten gehören, so gehören in die 2te Gruppe nur afrikanische Arten, wie z. B. Laphr. nigripennis; diese und eine Art vom Senegal, welche ich Dasyllis bomboides nenne, können als typisch gelten; letztere kann etwa so charakterisirt werden:

Laphr. (Dasyllis) bomboides Q. Tiesschwarz, schwarzhaarig; der Bart ausser am Mundrande und die Behaarung auf der Oberseite des Thorax gelb; auch auf der Innenseite der Schenkel und auf der Aussenseite der Schienen hat sie diese Farbe. Flügel schwarz mit hellen Säumen um die Adern; die Adern in der Nähe des Vorderrandes sind nicht hellgesäumt; der Hinterleib ist für eine Art dieser Untergattung ziemlich kahl. In der Grösse kommt sie Dasyllis nigripennis gleich.—

Fast auf der Grenze zwischen den Laphriden und Asilden steht eine Reihe von Arten, die im allgemeinen Habitus und in ihrer Färbung mehr letztern gleichen, als erstern, denen sie sie aber durch das Nichtvorhandensein eines borstenförmigen Fühlergriffels beiordnen. Sie sind sämmtlich von unanschnlicher völlig glanzloser Färbung, nicht dicht, aber sehr rauch behaart. Das Untergesicht ist bei allen ohne Höcker und bis oben hinauf vom Barte bedeckt. — Sehr charakteristisch ist das Flügelgeäder; alle Längsadern sind sehr nach dem Vorderrande hingedrängt, doch ist die 2te Submarginalzelle breit; die 1ste und 4te Hinterrandszelle sind weit vor dem Flügelrande geschlossen, die 6te meistentheils erst nahe an demselben; die nach dem Hinterrande laufenden Adern verlieren sich vor demselben entweder ganz, oder werden doch viel feiner. Die deutlichste Vorstellung von diesem eigenthümlichen Aderverlaufe giebt die von Herrn Macquart in seinen Dipt. exot. I. 2. pl. 6 fig. 4 gegebene Abbildung des Flügels seiner Laphr. heteroneura, welche höchst wahrscheinlich in gegenwärtige Untergattung, die ich Dasythrix nennen will, gehört. — Auch sie lässt sich, wie die vorhergehende Untergattung, in 2 Gruppen spalten; in die erste Gruppe gehören die südamerikanischen Arten; als typisch kann folgende betrachtet werden.

Laphr. (Dasythrix) inornata 3. Gelbgrau auf dunklem Grunde; nur die Wurzel und der grösste Theil der Aussenseite der vordersten Schienen, so wie die Wurzel der hintern Schienen hat eine gelbliche Grundfarbe, Fühler mehr braun als schwarz; das 3te Fühlerglied gestreckt und ziemlich schmal, etwas länger als die beiden ersten Glieder zusammen (dieser Fühlerbau unterscheidet die Arten der Isten Gruppe von denen der 2ten); die Behaarung und rauhe Beborstung ist von ansehnlicher Länge, überall von lichtfahlgeiblicher Farbe. Dieselbe Farbe hat der Knebelbart, welcher bis zu den Fühlern reicht, sehr dicht ist, aber aus nicht gar rauhen Haaren besteht. Die Flügel sind glasartig mit sehr wässrig bräunlichem Farbentone und mit ziemlich dunkelbraunen Adern mit etwas brauner Einfassung. — Körperlänge: 10<sup>2</sup> Linien. —

Als Typen für die 2te Abtheilung, bei welcher das 3te Fühlerglied viel kürzer und breiter ist, und welche nur afrikanische Arten umfasst, können folgende Arten vom Cap betrachtet werden;

Laphr. (Dasythrix) infumata J. Schwärzlich russbraun, der Hinterleib mehr russschwarz, alles glanzlos; überall, ausser am Hinterleibe, sehr stark sehwarz behaart und beborstet. Das 3te Fühlerglied sehr kurz und breit, kaum länger als das 1ste. Die Länge der gekrümmten schwarzen Borsten auf Stirn und Scheitel ist sehr auffallend. Hinterleib nur sehr kurz behaart. Flügel erheblich kürzer als der Hinterleib, durchaus russschwarz. — Körperlänge: 7 Linien. —

Laphr. (Dasythrix) brachyptera Q. Graubräunlich; die dichte, obgleich nicht sehr lange, rauhborstige Behaarung von blassfahlgelblicher Farhe; doch finden sich schwarze Borsten, einige-

unterseits am 2ten und 3ten Fühlergliede, sehr starke auf dem Scheitel, viele auf der Oberseite des Thorax, desgleichen auf der Oberseite der Vorderschenkel, auf der Aussenseite aller Schienen und auf dem grössten Theile der Füsse; nur etliche auf der Oberseite der andern Schenkel gegen die Spitze hin. — Das 3te Fühlerglied hat eine kurzeiförmige Gestalt. Die Hinterleibssegmente haben an der Seite den Anfang einer Querreihe starker, fahler Borsten. — Die Flügel sind durchaus bräunlichgrau, nur wenig kürzer als der Hinterleib. Die Legröhre äusserst kurz, fast ganz verborgen, etwas niedergedrückt, überhaupt gar nicht Asilus-artig. — Körperlänge: 65 Lin. —

## Neue Beiträge

zur

# Kenntniss der Dipteren.

Vom

#### Prof. Dr. H. Loew.

Director der Königlichen Realschule in Meseritz,

Mitglied der Kaiserlichen Societät der Naturforscher zu Moskau, der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M., der naturforschenden Gesellschaft in Danzig, der rheinischen naturforschenden Gesellschaft in Mainz, der naturforschenden Gesellschaft in Halle, des naturforschenden Vereines für Anhalt in Dessau, des entomologischen Vereines in Stettin, des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes, der Gesellschaft für Naturgeschichte in Dresden, der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft und der Gesellschaft für die Fauna von Preussen zu Königsberg i. P., der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur in Breslau u. s. w.

Erster Beitrag.





### CERIA. Fabr.

Die Gattung Ceria wurde bereits im Jahr 1794 von Fabrizius auf die verbreitetste unserer europäischen Arten gegründet (vid. Fabr. Ent. syst. IV. pag. 277.). Es war diese Art schon viel früher, nämlich im Jahr 1758, von Linne in der 10ten Ausgabe seines Systema naturae (pag. 590. 1) als Musca conopsoides beschrieben und in seinen spätern Schriften unter demselben Namen aufgezählt worden. Fabrizius hatte diese Linne'sche Art verkannt und glaubte in ihr den Doros conopseus der neuern Schriftsteller vor sich zu haben; auf diesen übertrug er deshalb den Linne'schen Artnamen, welchen er, aus Bedenken gegen seine grammatisch unrichtige Bildung, nicht eben glücklich in conopseus abänderte. Der bereits von Linne beschriebenen Art gab er (Ent. sust. suppl. pag. 557, 1) den Namen Ceria clavicornis, unter welchem sie auch in seinem Syst. Antl. aufgeführt ist. - Unpassend genug zog er die von ihm selbst schon früher publicirte Musca abdominalis als zweite Art zur Gattung Ceria. Latreille, welchem hierin alle spätern Schriftsteller gefolgt sind, trennte sie bereits 1804 im Dictionaire d'histoire naturelle wieder davon und begründete auf sie die Gattung Psarus. Ebenso kam durch ihn zuerst grössere Klarheit und Vollständigkeit in die Kenntniss der europäischen Arten unserer Gattung; er unterschied deren drei: 1) conopsoides, die gleichnamige Linne'sche Art; 2) subsessilis \*), welche allerdings schon vorher nicht ganz unbeachtet geblieben war, da das Weibchen derselben bereits bei Reaumur (Mémoires Tab. XXX. fig. 12-14) abgebildet, das Männchen aber von Meigen in seiner Klassifikation pag. 282 irrthümlich als Männchen der alten Linne'schen Art beschrieben und Taf. XIV. fig. 11 abgebildet worden ist; 3) vespiformis, eine dritte kleinere Art mit ganz gelbem Schildchen. Die etwas ungenügende Weise, in welcher er letztere Art charakterisirte, trägt die Schuld an später entstandenen Irrthümern und Zweifeln, welcher weiter unten gedacht werden wird. Noch 1822 hatte Meigen bei dem Erscheinen des 3ten Theiles seiner systematischen Beschreibung zu dem, was bereits durch Latreille bekannt und festgestellt worden war, nichts hinzuzusügen. - Erst im Jahr 1842 hat Herr Macquart (Dipt. exot. II. 2. pag. 10) eine Art aus Algier als Ceria scutellata beschrieben, (von der sich in dem mir nicht zugänglichen Werke von Lucas über die Insekten Algiers ebenfalls eine Abbildung findet), welche, wie weiter unten nachgewiesen

<sup>\*)</sup> Anmerk. Meigen und ihm folgend auch Macquart, citiren Jlliger als Autor dieses Namens; mit welchem Rechte sie dies thun, ist mir unklar.

werden wird, durchaus nichts als die gewöhnliche dunklere Varietät von vespiformis ist. - Später hat Herr Saunders ebendieselbe nochmals in der 1845 erschienenen Isten Abtheilung des 4ten Bandes der Transactions of the entomological Society of London als vermeintlich neue Art unter dem Namen intricata nach albanesischen Exemplaren beschrieben und abgebildet. - Es hatte demnach ganz und gar den Anschein, als ob wir hinsichtlich der Kenntniss der europäischen Arten im Wesentlichen auf dem Standpunkte stehen bleiben sollten, auf welchem sich bereits Latreille befand, und als ob unsere europäische Fauna wirklich auf die 3 ihm bereits bekannten Arten beschränkt sei, bis dieselbe im Jahr 1850 durch eine von Herrn Rondani entdeckte und in den Annales de la Société entomologique de France Tom, VIII. als Sphiximorpha Petronillae publicirte Art eine unerwartete und interessante Bereicherung erhielt. Das Angeführte ist Alles, was wir über die europäischen Arten der Gattung wissen. Ceria conopsoides ist von ihnen die verbreitetste, sie reicht am weitesten nach Norden (Skandinavien, England) und geht südlich bis Italien. Ceria subsessilis reicht weniger weit nach Norden, scheint mehr an einzelne Lokalitäten gebunden und vorzugsweise auf die mitteleuronäische Fauna beschränkt; im Gebiete der nordeuropäischen Fauna scheint sie ganz bestimmt nicht vorzukommmen, dagegen soll sie sich in Italien finden. - Ceriae Petronillae ist nur erst in einem Exemplare bei Parma gefunden worden; es lässt sich also über ihre Verbreitung noch gar nichts sagen; sie scheint jedenfalls eine überall seltene Art zu sein. - Ceria vespiformis kömmt nur im südlichen Gebiete der europäischen Fauna vor, welchem sie mit andern Ländern um das Mittelmeer (Algier, Syrien, Kleinasien,) gemeinsam ist, so dass sie der Fauna aller 3 alten Continente angehört; sie pflegt noch zahlreicher als Ceria conopsoides aufzutreten.

Auch die Kenntniss der exotischen Arten dieser Gattung hat nur sehr allmälige Fortschritte gemacht. Die erste aussereuropäische Art lehrte 1824 Wiedemann (Analecta entom. pag. 52, nr. 44) als Ceria javana kennen und fügte dazu im Jahr 1830 (Aussereur. zweist. Ins. II. pag. 81, nr. 2) als 2te Art noch afra vom Cap. — Seit jener Zeit hat sich Herr Saunders das grösste Verdienst um die Kenntniss der exotischen Arten erworben. Er beschrieb in dem 1841 erschienenen 3 ten Theile der Transactions of the entom. Soc. aus dem nördlichen Theile von Bengalen C. eumenoides. In dem 1845 erschienenen 4 ten Theile desselben Werks gab er eine Monographie dieser Gattung, in welcher ausser der Aufzählung der bis dahin bereits bekannt gewordenen exotischen Arten die Beschreibung und Abbildung von 3 neuen Arten, von gambiana vom Gambia, so wie von ornata und breviscapa aus Neu-Holland, gegeben ist. Endlich sügte er in einem in demselben Bande der Transactions enthaltenen Nachtrage noch Hopei von Sierra Leone dazu. — Alle die bis dahin bekannt gewordenen Arten gehörten der östlichen Halbkugel der Erde an; die erste Nachricht von einer der westlichen Halbkugel angehörigen Art gab Walker in dem 1849 erschienenen 3 ten Theile des von ihm bearbeiteten Dipternkatalogs des britischen Museums; sie bewohnt Jamaika und wurde von ihm Ceria Daphnaeus genannt; später ist sie von Westwood in dem 1850 erschienenen 5 ten Bande der Transactions of the ent. Soc. nochmals beschrieben und auch abgebildet worden.

Die mehr oder weniger vollständige Kenntniss der aufgezählten 8 Arten ist alles, was bis jetzt über exotische Cerien bekannt geworden ist. Es gehören von ihnen 2 Arten (javana Wied., eumenoides Saund.) Asien, — 3 Arten (afra Wied., gambiana Saund., Hopei Saund.) Afrika, — 2 Arten (ornata Saund., breviscapa Saund.) Neu-Holland — und 1 Art (Daphnaeus Wik.) Amerika an. — Ich werde im Nachfolgenden 6 neue Arten dazufügen, von denen 2 (caffra und frenata) Afrika, 1 (pictula) Nordamerika und 3 (arietis, signifera und barbipes) Südamerika angehören. Es steigt damit die Kenntniss der Exoten auf 14 Arten, von denen 2 auf Asien, 5 auf Afrika, 2 auf Neuholland und 5 auf Amerika kommen. Ausserdem kann ich die Beschreibung der bisher noch unbekannten Männschen von javana und afra geben und die Beschreibung der neuholländischen breviscapa vervollständigen und berichtigen.

Ueber die systematische Stellung der Gattung Ceria scheinen die ältern Autoren unklar gewesen zu sein, namentlich scheint sie die Aehnlichkeit, welche Ceria conopsoides in der Körnergestalt und selbst in der Farbenvertheilung mit manchen Arten der Gattung Conops hat, verleitet zu haben zwischen beiden Gattungen eine nähere Verwandtschaft zu vermuthen, als in der That stattfindet. Die Aehnlichkeit mit Conops flavipes, welche Linne (Syst. nat. ed. X. pag 604) bei der Beschreibung dieses ausdrücklich erwähnt, hat ihn offenbar bei der Wahl des Artnamens geleitet. - Fabrizius, welcher die Gattung Ceria bei ihrer ersten Errichtung zwischen Rhagio and Scaeva gebracht hatte, ist durch jene äussern Aehnlichkeiten bestimmt worden, sie im Syst. Antl. unmittelbar vor Conops zu stellen. - Auch der stets so scharfsichtige und sonst auf die häufig die schönsten systematischen Aufschlüsse gebende Aderung der Flügel so besonders aufmerksame Meigen lässt sich durch den Schein täuschen und stellt in seiner Klassifikation Ceria zwischen Conops und Myopa. - Die richtige Stellung der Gattung Ceria unter den Syrphiden erkannte zuerst der Scharfblick Latreille's: er lässt sie und die ihr zunächst verwandten Gattungen in den Considerations générales so auf einander folgen: Psarus, Paragus, Chrysotoxum, Ceria, Callicera, Aphritis (= Microdon Meig.) u. s. w. Die spätern Schriftsteller sind Latreille gefolgt und haben die Gattung Ceria ebenfalls unter die Syrphiden gestellt; sie weichen nur in der Art, wie sie die nächstverwandten Gattungen um sie gruppiren, von einander ab. - Meigen stellt in dem 1822 erschienenen 3ten Theile der systematischen Beschreibung die Gattungen Callicera, Ceria und Microdon an die Spitze der Syrphiden; er hat sich dabei von der Verwandtschaft, welche Ceria im Fühlerbaue mit ersterer und im Flügelgeäder mit letzterem hat, leiten lassen; demnächst lässt er Chrysotoxum, Psarus und Paragus folgen, offenbar in ähnlicher Weise, wie Latreille, diejenigen Gattungen in die Nähe heranziehend, welche sich entweder im Baue des Hinterleibes oder des Kopfes, oder auch durch ihre Nacktheit Ceria nähern. - Im 2ten Theile von Wiedemann's aussereurop, zweifl. Ins. beginnt die Familie der Syrphiden mit den Gattungen Ceratophyia, Ceria, Microdon, Chrysotoxum, Paragus, Ascia, Psarus u. s. w., deren erste Ceria im Flügelgeäder ziemlich nahe steht. — In dem 1834 herausgekommenen ersten Theile der von Macquart für die Suites à Buffon bearbeiteten Diptères ist die Reihenfolge der Syrphiden-Gattungen: Ceria, Callicera, Chymophila, Aphritis, Ceratophyia, Chrysotoxum, Psarus u. s. w.; die von ihm neuerrichtete Gattung Chymophila steht Ceria durch die Verwandtschaft im Fühlerbaue und im Flügelgeäder näher, als irgend eine andere Gattung. — In der 2ten Abtheilung des 2ten Bandes der von demselben Verfasser herausgegebenen Diptères exotiques, welcher 1842 erschien, tritt unmittelbar hinter Aphritis noch die neue Gattung Mixogaster, welche durch den gegen die Basis hin verschmächtigten Hinterleib und durch ihre Nacktheit Ceria vielleicht näher zu stehen scheint, als sie ihr wirklich steht.

Wie die genannten, so haben alle übrigen Schriftsteller die Stellung der Gattung Ceria unter den Syrphiden als naturgemäss anerkannt und beibehalten. Die einzige Stimme, welche sich dagegen erhoben hat, ist die des Herrn Rondani, welcher im Sten Bande der Annales de la Société entomologique de France ihr das Recht dieser Stellung, indessen mit völlig unhaltbaren Gründen, bestreitet und aus ihr eine eigene Familie bilden will, für welche er den Namen Ceriellae vorschlägt.

Auch das, was über die Verwandlungsgeschichte von Ceria conopsoides bekannt geworden ist, spricht gegen die von Herrn Rondani beliebte Trennung. Die erste Nachricht von der Larve finde ich in dem Verzeichnisse der in Würtemberg vorkommenden Dipteren von v. Roser, wo pag. 9 gesagt ist, dass sie den Larven von Syrphus ähnle. Eine ausführlichere Beschreibung der Larve und Puppe giebt Léon Dufour im 5ten Bande der Annales de la Société entomologique de France; die Larve hat nach ihm am Körperende eine ziemlich lange Athemröhre, was sie den Larven von Eristalis u. s. w. mehr nähern würde, als den Larven von Syrphus. Die Puppe gleicht in ihrer Gestalt der eines Syrphus.

Die Charaktere, durch deren Verein sich die Gattung Ceria von den anderen Gattungen der Syrphiden unterscheidet, sind: 1) die mit einem Endgristel versehenen, aus einem Stirnzapsen stehenden Fühler, deren 2 tes und 3 tes Glied eine längliche Keule bilden; 2) die deutliche, bei manchen Arten starke Schwingung der 3 ten Längsader (nervure sous-marginale Macq.), welche bei vielen Arten einen kleinen Ast in die 1 ste Hinterrandszelle aussendet; 3) die Nacktheit des ganzen Körpers und die Schlankheit des stets gewölbten, bei den meisten Arten an der Basis verschmächtigten Hinterleibes. — Den endständigen Fühlergrissel haben unter den Syrphiden nur Callicera und Chymophila mit ihr gemein, von denen letztere, wie schon oben bemerkt, auch in der Aderung der Flügel Ceria sehr nahe steht, so dass sie als die nächstverwandte Gattung angesehen werden muss. Im Bau der Stirn steht Psarus durch das Vorhandensein eines die Fühler tragenden Stirnzapsen am nächsten, dem sich Sphegomyia und selbst einzelne Arten der Gattung Chrysotoxum darin nähern. Im Flügelgeäder, namentlich in dem eigenthümlichen Verlause der 3 ten Längsader, stehen Ceria nächst Chymophila wohl Microdon und Ceratophyia am nächsten; einige Arten der Gattung Ceria, denen der Nebenast der 3 ten Längsader fehlt, erinnern mehr an den Flügeladerverlaus von Helophilus und von andern dieser verwandten Gattungen. Es wird demnach ganz zweckmässig sein die Gattungen Callicera, Ceria und Chymophila den Ansang der Syrphiden machen und daraus etwa Microdon solgen zu lassen.

Die einzelnen Arten der Gattung Ceria weichen in ihrem Körperbaue ziemlich bedeutend von einander ab; wir haben es also hier mit einer der vielgestaltigen Gattungen zu thun, deren Arten sich eben deshalb meist sehr leicht und sicher von einander unterscheiden lassen. Es liegt aber deshalb bei ihr, wie bei allen Gattungen, welche diese Eigenthümlichkeit mit ihr theilen, auch die Versuchung nahe, diese Unterschiede in der Organisation zur Formirung von Untergattungen zu benutzen. Alle bisherigen Versuche einer solchen Gliederung der Gattung Ceria mögen haltbar scheinen, so lange man nur wenig Arten vor Augen hat; bei Berücksichtigung aller bekannten Arten verschwindet diese Haltbarkeit gar sehr. —

Der erste Versuch dieser Art ist von Saunders in der oben erwähnten Monographie gemacht worden. Er benutzt die Verschiedenheit im Bau des Hinterleibes dazu; bei vielen Arten tritt nämlich auf der Commissur des 1 sten und 2 ten Hinterleibssegments ein mehr oder weniger starke Verschmächtigung ein; das 2te Segment bleibt dabei entweder von gewöhnlicher Länge, oder es verlängert sich, bei manchen Arten nur wenig, bei andern, z. B. bei javana, so ausserordentlich, dass es länger als alle übrigen Hinterleibsabschnitte zusammen ist; je mehr es sich verlängert, desto schmächtiger wird es; bei javana ist es wirklich stielförmig, so dass dieses merkwürdige Insekt in seiner Körperform beinahe einem Systropus gleicht; mit dieser eigenthümlichen Verschmächtigung des Hinterleibes und mit der Verlängerung seines zweiten Segments pflegt das Verschwinden der Commissur zwischen dem Isten und 2ten Abschnitte ziemlich gleichen Schritt zu halten. Nach dieser Verschiedenheit in der Gestalt des Hinterleibes bildet Herr Saunders zwei Sectionen, bei deren erster der Hinterleib an der Basis nicht verschmächtigt, bei deren zweiter er dagegen deutlich verschmächtigt ist. Zur 1sten dieser Abtheilungen sind conopsoides, vespiformis, ornata und pictula zu rechnen; afra, welche ihr Herr Saunders beizählt, ist wegen des an der Basis sehr verschmächtigten Hinterleibes davon zu trennen und mit allen andern Arten zur 2ten Abtheilung zu bringen. Gegen diese Eintheilung lässt sich mit Recht einwenden, dass die Gattung dadurch in 2 gar zu ungleiche Halften gespalten wird, und vor allem, dass einzelne Arten der 2ten Abtheilung, wie z. B. subsessilis, sich im Baue des Hinterleibes von sämmilichen Arten der 1sten Abtheilung weniger unterscheiden, als von andern, mit ihnen in der 2ten Abtheilung vereinigten Arten, z. B. von javana.

Einen zweiten Versuch zur Bildung von Untergattungen hat Herr Rondani gemacht. Er benutzt dazu die verschiedene Grösse des Stirnzapfens. Der ersten Untergattung, welche durch einen langen Stirn-

zapfen charakterisirt ist, lässt er den Namen Ceria; der 2ten Untergattung, bei welcher der Stirnzapfen kurz ist, legt er den unglücklich gebildeten Namen Sphiximorpha bei, damit auf die Aehnlichkeit hindeutend, welche manche Arten mit Arten der Hymenopteren-Gattung Sphex haben. Obgleich der zu dieser Eintheilung benutzte Stirnzapfen von einander nahe stehenden Grössenabstufungen vorkömmt, so lässt sich doch allenfalls eine Grenze zwischen beiden Abtheilungen finden, wenn man die Länge des Isten Fühlergliedes mit in Betracht zieht und zur Isten Abtheilung diejenigen Arten rechnet, bei welchen der Stirnzapfen so lang oder länger als das zweite Fühlerglied ist, diejenigen Arten aber zur 2ten Abtheilung bringt, bei denen er kürzer oder erheblich kürzer als dieses Glied ist; es kommen dann zur Isten Abtheilung: C. conopsoides, vespiformis, afra, Hopei, gambiana, caffra, frenata, javana, eumenioides, ornata, pictula und Daphnaeus, zur 2ten Abtheilung aber: subsessitis, Petronillae, breviscapa, arietis, signifera und barbipes. — Auch gegen diesen Versuch einer Eintheilung muss eingewendet werden, dass durch ihn, sowohl in der Isten als in der 2ten Abtheilung, in ihrer ganzen übrigen Organisation sehr heterogene Arten vereinigt werden, dort z. B. C. conopsoides und javana, hier C. arietis und breviventris.

Zu einem ferneren Versuche Untergattungen zu errichten, könnte das Vorhandensein oder Fehlen eines Astes an der 3ten Längsader Veranlassung geben. Er fehlt C. Hopei, afra, javana und breviscapa. Es ist mithin leicht ersichtlich, dass auch bei einer solchen Eintheilung sowohl sehr abweichende Arten in einer Sektion vereinigt, als äusserst nahe verwandte Arten, wie C. afra und caffra, getrennt werden würden.

Auffallende Unterschiede zeigen sich endlich noch im Bau der Beine. So sind die Hinterschenkel entweder gar nicht, z. B. bei C. afra und caffra, oder in der Mitte, wie bei den meisten Arten, oder an der Basis, z. B. bei C. javana, verdickt; auch auf diese Verschiedenheiten, welche überdiess in einander übergehen, lässt sich keine Eintheilung gründen, welche nicht in einzelnen Fällen sonst nahe Verwandtes trennte.

Sollen überhaupt Untergattungen gebildet werden, so müssen zur Begründung derselben nothwendig mehrere dieser Merkmale combinirt werden. Es lässt sich leicht voraussehen, dass dann die Errichtung von etwa 6 Untergattungen nöthig werden wird. Bei der sehr geringen Zahl der bisher entdeckten Arten und bei der Leichtigkeit sie zu unterscheiden, ist für jetzt nicht das geringste Bedürfniss zu einer solchen Zersplitterung der Gattung vorhanden. Es wird vielmehr gerathen sein, die Formunterschiede, auf welche ich so eben aufmerksam gemacht habe, zur sichern Charakterisirung der Arten zu benutzen. Nur wenn bei der Publikation neuer Arten genaue Angaben darüber nicht versäumt werden, wird es später möglich sein passende und haltbare Unterabtheilungen der Gattung Ceria zu formiren. Bei allen Verdiensten, welche sich Herr Saunders um die Artkenntniss erworben hat, erscheinen mir doch seine Angaben in dieser Beziehung zu ungenau zu sein.

Ich verzichte im Folgenden auf jede Eintheilung der Gattung und lasse die Beschreibung der Arten, nach dem Vaterlande derselben geordnet, folgen. Um Missverständnisse zu vermeiden, wird es gut sein hier ausdrücklich zu bemerken, dass in der hellen Zeichnung bei allen Arten kleine Abweichungen nicht gar selten sind, und dass ich den Stirnzapfen lang genannt habe, wenn er dem 1sten Fühlergliede an Länge gleich kommt oder es darin übertrifft, kurz aber nur dann, wenn er entschieden kürzer als dieses Glied ist. Die 3te Längsader habe ich, wenn sie keinen Ast nach hinten aussendet, einfach genannt. Den 1sten und 2ten Hinterleibsabschnitt habe ich, obgleich sie oft nur einen einzigen Abschnitt zu bilden scheinen, stets besonders gezählt, was bei der Vergleichung meiner Beschreibungen mit denen von Herrn Saunders zu berücksichtigen ist. Als Körperlänge habe ich diejenige Länge angegeben, welche das Insekt bei gestreckter Lage des Hinterleibes, von der Basis des Stirnzapfens bis zum Körperende haben würde. Da die Ermittelung derselben etwas schwierig ist, habe ich noch das Maass der Flügellänge, nicht das der oft schwer zu messenden Flügelspannung, angegeben.

Von den mir unbekannt gebliebenen Saunders'schen Arten, so wie von der von Herrn Walker aufgestellten Art habe ich nach den Beschreibungen dieser Autoren und nach den in den Transactions of the entom. Soc. gelieferten Abbildungen diejenigen Angaben gemacht, welche mir zuverlässig und zur Unterscheidung von verwandten Arten geeignet scheinen. —

### Europäische Arten.

sp. 1. Ceria conopsoides, Linn. & & .— Nigra, flavovaria; processus frontalis longus; abdomen basi non coarctatum; scutellum flavo fasciatum, basi nigrum. — Long. corp.  $6\frac{1}{2}$ , — long. alae  $4\frac{1}{4}$  lin. —

Synon: Musca conopsoides, Linné Syst. nat. ed. X. 590, 13.

Linné Syst. nat. ed. XII. 982, 21.

Schrank Ins. Austr. 895.

Ceria clavicornis, Fabricius Ent. syst. IV. 277, 1.

Fabricius Ent. syst. suppl. 557, 1.

Fabricius Syst. Antl. 175.

Meigen Klassif. I. 282, 1. 9. - Tab. XIV. fig. 10, 12.

Duméril. Cons. génér. Tab. XLVIII. fig 10.

Syrphus conopseus, Panzer Faun. Germ. XLIV. 20.

Conops vaginicornis, Schrank Faun. Boic. III. 2561.

Ceria conopsoides, Latreille Gen. Crust. IV. 528.

Latreille Cons. génér. 443.

Schellenberg Genr. d. Mouches Tab. XXIII, fig. 1, a. b.

Meigen Syst. Beschr. III. 160. 2. Tab XXVI., fig. 22-25.

Curtis Brit. Ent. 186.

Macquart Suit. à Buff. Dipt. I., 484. 1. Tab. XI., fig. 1.

Léon Dufour Ann. Soc. ent. de Fr. II. Vol. XIX. Tab. I., fig. 1-6.

Zetterstedt Dipt. Sc. II. 631.

Walker Ins. Brit. Dipt. I. 258.

Walker List of Dipt. Ins. Coll. Br. Mus. III., 357. 1.

Schwarz, etwas glänzend, Thorax matter. Backen und Hinterkopf schwarz; rings um den Stirnzapfen eine schwarze Stelle, die bei dem Weibchen fast immer grösser ist, jederseits einen horizontalen Ast nach dem Augenrande und eine bei dem Weibchen breitere schwarze Strieme über die Mitte des Untergesichts nach dem Mundrande sendet. Stirn des Männchen gelb, meist mit schwarzer Mittelfinie; Stirn des Weibchen schwarz, vorn mit 4 gelben im Bogen stehenden Punkten, von denen die mittlern oft, die äussern sehr selten fehlen, die aber zuweilen auch zusammen fliessen. Hinterer Augenrand oben am Scheitel mit 2 gelben Querstrichen. Stirnzapfen fast 2mal so lang als das Iste Fühlerglied, obenauf gewöhnlich schwarz, auf der Unterseite pechbraun. Fühler schwarz. — Auf dem Thorax ist gewöhnlich nur die kleine Schulterschwiele gelb, selten auch diese nicht; oft findet sich auch ein gelber Seitenfleck vor der Flügelwurzel, sehr selten jederseits noch ein gelbes Strichelchen auf der Quernaht; an den Brustseiten findet sich eine gerade herablaufende gelbe Strieme

und unter ihr noch ein ansehnlicher gelber Punkt. Schildchen schwarz, nahe am Vorderrande eine gelbe Querbinde. — Hinterleib nicht verschmächtigt; am Vorderrande des Isten Ringes jederseits eine schmale gelbe Querleiste und am Seitenrande ein mit ihr verbundener gelber Fleck; der 2te, 3te und 4te Hinterleibsring mit gelbem Hinterrande. Schenkel braunschwarz, die Wurzelhälfte der hintern schmutzig braungelblich. Wurzelhälfte der Schienen braungelblich, die Spitzenhälfte derselben und die Füsse dunkelbraun. Vorderhälfte der Flügel gebräunt, nach der Spitze hin dunkler. Die 3te Längsader ist sehr tiefbuchtig, in der Bucht gebrochen und mit einem Aderanhange versehen.

Es reicht die Verbreitung dieser Art von Skandinavien und England bis nach Italien.

sp. 2. Ceria vespiformis Latr.  $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$  .— Nigra, flavovaria; processus frontalis longus; abdomen basi non coarctatum; scutellum totum flavum. — Long. corp.  $4\frac{2}{3}$ , long. alae  $5\frac{1}{4}$  lin. —

Synon: Ceria vespiformis, Latreille Gen. Crust. IV. 528.

Coquebert, Illustr. Tab. XXIII. fig. 8.

Meigen, Syst. Beschr. III. 161. 5.

Macquart, Suit. & Buff. Dipt. I. 484. 5.

Ceria scutella, Macquart Dipt. exot. II. 2. pag. 10. 1. — Tab. I. fig. 1. Ceria intricata Saunders, Transact. of the ent. Soc. IV. 65,

Sie ähnelt Ceria conopsoides, ist aber kleiner und von gedrungenerem Körperbaue. Kopf dicker als bei C. conopsoides und das Untergesicht gewölbter. Die Farbe des Kopfes ist gelb; die Basis des Stirnzapfens umgiebt ein kleines schwarzes Dreieck, dessen stumpfe Ecke nach obenhin liegt; die beiden andern Ecken desselben spitzen sich gewöhnlich zu schräg nach dem Augenrande hinlaufenden Linien zu. Von der Basis des Stirnzapfens bis zur Mundöffnung läuft eine schmale schwarze Strieme, die sich zuweilen von dem kleinen schwarzen Dreicke lostrennt und dann an beiden Enden spitz ist. Backen glänzend schwarz, hinter denselben ein gelber Fleck. Bei dem Männchen ist die Stirn ganz gelb, häufig mit schwarzer Mittellinie, zuweilen auch im obern Winkel schwarz. Bei dem Weibchen sind die beiden obersten Drittheile der Stirn schwarz, das unterste Drittheil dagegen gelb, zuweilen durch eine schwarze Längslinie getheilt. Der Stirnzapfen etwa 11 mal so lang als das Iste Fühlerglied, obenauf grösstentheils schwärzlich, auf der Unterseite braungelb, oft viel heller. Fühler schwarz, das Iste und 2te Glied nicht selten braun. Der hintere Augenrand ganz gelb. -Thorax schwarz; die Schulterschwiele gelb; vor der Flügelwurzel ein kleiner gelber Seitenfleck, der sehr häufig fehlt; neben der Flügelwurzel nach Innen findet sich zuweilen eine gelbe Längslinie. Die gelbe Strieme der Brustseiten besteht gewöhnlich aus einem grossen gerade herabsteigenden und aus einem darunter liegenden kleinen Fleck, nicht selten tritt dazu noch ein gelber Punkt. - Das Schildehen ist ganz gelb. - Hinterleib schwarz, an der Basis nicht verschmächtigt; der Iste Ring hat jederseits einen grossen gelben Fleck, welcher an der Seite bis zum Hinterrande desselben reicht; der 2te, 3te und 4te Ring haben jeder eine ziemlich breite gelbe Hinterrandsbinde, welche auf dem 4ten Ringe in der Mitte etwas erweitert ist; auf dem 2ten Ringe finden sicht zuweilen noch 2 ziemlich grosse gelbe Flecke, von denen jedoch bei den beiweitem meisten Exemplaren auch nicht die Spur zu entdecken ist. - Die Beine sind gelb, bei manchen Exemplaren nur an der Seite der Hinterschenkel, vor der Spitze aller Schienen und auf den Hinterfüssen gebräunt; solche hellbeinige Exemplare finden sich unter den Weibchen viel häufiger, als unter den Männchen; gewöhnlicher sind die Vorder- und Mittelschenkel bis nahe zur Spitze, so wie das letzte Drittheil der Hinterschenkel mit Ausnahme der Spitze selbst schwarz; die 2te Hälfte aller Schienbeine pflegt dann auch schwarz, die äussere Spitze derselben aber braun zu sein; die Vorder- und Mittelfüsse, so wie das Endglied der Hinterfüsse sind dann gewöhnlich braun, die 4 ersten Glieder der letztern aber schwarz. — Vorderhälfte der Flügelgebräunt, nach der Spitze hin dunkler; die Bräunung geht nirgends weit über die 3te Längsader hinaus und verlässt die unächte Ader schon weit vor der gewöhnlichen Querader; die 3te Längsader ist stark buchtig, doch nicht so stark, wie bei C. conopsoides; in der Bucht ist sie gebrochen und mit einem Aderanhang versehen.

Diese Art wurde von Waltl in Spanien gefangen; ich besitze sie aus dem südlichen Frankreich Zeller fing sie in Sicilien und Saunders in Albanien; in Griechenland und Kleinasien fand ich sie in Menge und Ehrenberg brachte sie aus Syrien mit; Lucas endlich fand sie in Algier, das schon Latreille als Vaterland derselben kannte.

Sie ist etwas veränderlicher als andere Arten; ganz hellbeinige Exemplare mit den gelben Längslinien neben der Flügelwurzel und ganz besonders mit den beiden grossen gelben Flecken auf dem 2ten Hinterleibsabschnitte kann man allerdings leicht für spezifisch verschieden halten; der Vergleich einer grösseren Anzahl von Exemplaren zeigt die allmäligsten Uebergänge in der Färbung und die genaueste Untersuchung noch so verschieden gefärbter Exemplare zeigt nicht den geringsten Unterschied in den Körperformen und den Verhältnissen der einzelnen Körpertheile. Es unterliegt somit gar keinem Zweifel, dass die von Herrn Macquart schlecht beschriebene Ceria scutellata und die von Herrn Saunders besser beschriebene Ceria intricata nur Varietäten der Ceria vespiformis sind, von welcher Latreille nur die hellbeinige Varietät gekannt zu haben scheint, welche nicht selten in der Färbung des ganzen übrigen Körpers sich von dunkelbeinigen Exemplaren gar nicht unterscheidet. Die Varietät mit der ausgedehntern gelben Zeichnung des Thorax und den beiden gelben Flecken auf dem 2ten Hinterleibsabschnitte scheint bisher noch gar nicht bemerkt worden zu sein.

sp. 3. Ceria subsessilis Latr. of & Q. — Nigra, flavovaria; processus frontalis brevissimus; abdomen basi modice coarctatum, segmentis flavo marginatis, nec maculatis. — Long. corp.  $6\frac{5}{12}$ , — long. alae 5 lin.

Macquart Suit, à Buff. Dipt. I. 484. 2.

Synon: Ceria clavicornis & Meig. Klassif. I. 282, 1. Tab. XIV. fig. 7 u. 9.

Ceria subsessilis, Latreille Gen. Crust. IV. 328.

Schellenb. Genr. des Mouches Tab. XXIII. fig, 2.

Meigen Syst. Beschr. III. 159, 1.

Untergesicht gelb; der Stirnzapfen steht auf einem schwarzen Fleck, welcher bei dem Männchen eine mehr dreieckige, bei dem Weibchen eine mehr guerviereckige Gestalt hat und von dem 2 etwas gebogene schwarze Linien nach dem Augenrande laufen; die breite schwarze Mittelstrieme des Untergesichts ist in der Mitte erweitert; Backen und Hinterkopf schwarz, Stirn des Männchens gelb, zuweilen durch eine feine schwarze Längslinie getheilt; Stirn des Weibchens schwarz, vorn mit 4 in einem Bogen stehenden gelben Fleckchen, von denen sich häufig je 2 vereinigen; oberer Augenrand gewöhnlich mit 2 gelben Querflecken. Stirnzapfen überaus kurz, grösstentheils dunkelbraun; 1stes Fühlerglied braun mit schwarzer Spitze, nicht ganz so lang als die beiden folgenden Glieder zusammen; Fühlergriffel verhältnissmässig lang, deutlich weissschimmernd. — Thorax schwarz, stets mit gelber Schulterschwiele und fast immer mit einem gelben Seitenflecke vor der Flügelwurzel, selten mit 2 gelben Längsstrichen neben der Flügelwurzel, noch viel seltener mit 2 gelben Querstrichelchen auf der Naht. Die gewöhnliche Zeichnung an den Brustseiten besteht aus einer herablaufenden gelben Strieme und einem grossen darunter liegenden Punkte. — Hinterleib schwarz, am 2ten bis 4ten Ringe mit ziemlich breiten gelben Hinterrandssäumen, auf der Grenze zwischen dem Isten und 2ten Ringe mit einem schrägen gelben Seitenfleck; der Hinterleib ist auf der Commissur des 1sten und 2ten Ringes verschmächtigt, das 2te Glied desselben aber nicht verlängert. - Schenkel schwarz; an den Vorder- und Mittelschenkeln ist nur die alleräusserste Wurzel und die Spitze braungelb, während an den Hinterschenkeln die helle Färbung eine grössere Ausdehnung hat; die Schienen sind an der Wurzel in grösserer, an der Spitze in geringerer Ausdehnung braungelb, dazwischen braun oder schwarzbraun; Vorder- und Mittelschienen sind oft ganz und gar gelbbraun. — Flügel auf der Vorderhälfte gebräunt, nach der Spitze hin dunkler; diese Bräunung begleitet die unächte Ader bis zur gewöhnlichen Querader; die 3te Längsader ist sehr wenig geschwungen, in der Biegung kaum gebrochen, aber mit einem langen Aderanhange versehen.

sp. 4. Ceria Petronillae Rond. Q. — Nigro flavoque varia; processus frontalis brevissimus; vena alarum longitudinalis tertia appendiculata; abdomen basi coarctatum, flavum, nigro pictum. — Long. corp.  $G_3^3$  lin. —

Synon: Sphiximorpha Petronillae, Rondani. Ann. de la Soc. ent. de Fr. VIII. 215. Tab. VII. 1. Q.

Untergesicht gelb mit kreuzförmiger schwarzer Zeichnung und schwarzen Backen, dazwischen noch mit 2 schwarzen Punkten. Stirn unmittelbar über dem Stirnzapfen schwarz, dann gelb, zwischen den Augen schwarz. Auf dem hintern Augenrande 2 fast zusammenhängende gelbe Querflecke. Fühler rostbraun, das 2te Glied viel kürzer als das 3te; der Fühlergriffel an der Aussenseite weissschimmernd, in ein feines Haar auslaufend. - Thorax schwarz; die Schulterschwielen, 2 Seitenflecke vor der Flügelwurzel, 2 Längslinien neben der Flügelwurzel nach Innen und 2 Punkte vor dem Schildchen gelb; die gelbe Strieme der Brustseiten besteht aus einem herablaufenden Striche und einem darunterliegenden Punkte. - Schildchen ganz gelb. -Hinterleib auf der Commissur des 1sten und 2ten Ringes deutlich, aber nicht sehr stark verschmächtigt; 1ster Ring schwarz; der 2te Ring ist gelb und hat vor dem Hinterrande eine schwarze, nach den Seiten hin breitere Querbinde, von welcher eine schwarze, auf der Mitte des Ringes zu einem rundlichen Fleck erweiterte schwarze Mittellinie nach dem Vorderrande läuft; der 3te Ring hat am Vorderrande und vor dem Hinterrande eine schwarze Querbinde, welche durch eine schwarze Säumung des Seitenrandes und durch eine schwarze Mittellinie mit einander verbunden sind, und jederseits im Gelben noch einen runden schwarzen Punkt; der 4te Ring ist wie der 3te gezeichnet; der 5te Ring ist auf der Mitte gelblich, an Wurzel und Seitenrande schwarz. — Am Bauch sind die 4 ersten Abschnitte schwarz mit gelbem Hinterrande, der 2te aber schmutzig gelb. - Die Beine sind gelbroth, die Hüften und die Basis der Schenkel schwarz. - Die Vorderhälfte der Flügel ist gelbbraun gefärbt, was gegen die Spitze hin dunkler wird; die 3te Längsader ist mässig geschwungen, in der Biegung gebrochen und daselbst mit einem Aderanhange versehen.

Diese Art ist bisher nur einmal von Herrn Rondani bei Parma gefangen worden.

#### Afrikanische Arten.

sp. 5. Ceria a fra Wied.  $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$  . — Nigro, ferrugineo flavoque varia; processus frontalis longus; vena alarum longitudinalis tertia simplex; scutellum flavum; abdominis segmenta 2 — 4 flavomarginata. — Long. corp.  $6\frac{3}{4}$ , long. alae  $5\frac{1}{3}$  lin. —

Synon: Ceria afra Wied. Aussereur. zweifl. Ins. II. 81. 2. (Q).

Untergesicht und der vordere Theil der Stirn gelb; auf der Mitte des erstern zwei rostbräunliche Längsstreisen, welche oben und unten zusammenstossen, in der Mitte aber sich ein wenig von einander entsernen; zwei eben so gesärbte Linien lausen von der Basis des Stirnzapsens schräg abwärts zum Augenrande und eine minder deutliche von eben da auf der Stirn gerade auswärts; alle diese Zeichnungen sind zuweilen, wie die ebenfalls röthlich rostbräunliche Farbe der Backen, minder deutlich und gegen das Gelbe weniger

scharf abgesetzt. - Stirnzapfen und Fühler hellrostbräunlich, fast roströthlich; ersterer etwa so lang als das 1ste Fühlerglied; das 2te Fühlerglied wenig länger als das 3te, beide zusammen etwas länger als das 1ste. -Stirn des Männchens gelb; bei dem Weibchen ist nur der vordere Theil derselben gelb, weiter hinauf nimmt sie eine röthlich rostbräunliche Farbe an und hat jederseits am Augenrande einen grossen, doch nicht scharf begrenzten braunen oder schwärzlichen Fleck, hinterer Augenrand gelblich, in das Rostbräunliche übergehend. -Thorax röthlich rostbräunlich, der grössere untere Theil der Brustseiten, die Brust und eine breite Mittelstrieme auf dem Rücken schwarz. Die Oberseite des Thorax hat keine gelbe Zeichnung, nur die Schulterschwielen sind zuweilen gelb gefärbt; die gelbe Zeichnung der Brustseiten besteht in einem keilförmigen, gerade herablaufenden Striche, einem unter ihm und etwas nach hinten liegenden Fleck und aus einem von diesem aus gerade aufwärtssteigenden keilförmigen Striche, der oft fehlt; nur bei sehr hell gefärbten Exemplaren findet sich unmittelbar über den Vorderhäften noch ein gelber Punkt. — Schildchen gelb, an der Basis etwas roströthlich. Hinterrücken schwarzbraun. - Ister Hinterleibsabschnitt dunkelbraun, der Seitenrand und eine kleine Schwiele auf der Vorderecke gelb; 2ter Hinterleibsabschnitt ziemlich hell rostbräumlich, gegen den schmal gelbgesäumten Hinterrand hin dunkler; 3ter Abschnitt rostbraun mit schmalem Hinterrandssaume von gelber Farbe: 4ter Abschnitt rostbraun, gegen das Ende hin gewöhnlich heller, mehr dunkelrostgelb oder roströthlich als rostbraun; bei dem Männchen mit gelbem Hinterrandssaume, der bei dem Weibchen statt dessen eine rostgelbe oder gar rostbräumliche Färbung hat; 5ter Hinterleibsabschnitt bei dem Männchen mehr rostgelblich, bei dem Weibehen rostbräunlich. Die Unterseite des Hinterleibes ist bei beiden Geschlechtern rostbraun mit gelbem Hinterrandssaume am 2ten und 3ten Abschnitte. - Beine von hellrostbräunlicher, in das Röthliche übergehender Farbe, die Basis der Vorderschienen und ein länglicher Fleck auf der Wurzelhälfte der Hinterschenkel gelb; Hinterschenkel gar nicht verdickt, gerade; die Hinterschienen bei dem Männchen deutlich gekrümmt. Flügel glasartig; die Bräunung der Vorderhälfte der Flügel begleitet die unächte Ader bis ganz zur gewöhnlichen Querader, von da ab reicht sie wenig über die 3te Längsader hinaus, die verhältnissmässig sanft geschwungen und stets einfach ist; vor den vordersteu Längsadern ist die Färbung hellrostbräunlich, gegen die Flügelspitze hin ziemlich dunkelbraun; die vorletzte Längsader ist von einer braunen Strieme begleitet, von welcher sich über die Queradern bis zur Bräunung der Vorderhälfte des Flügels ein braunes Bändchen hinzieht.

Es findet sich diese Art am Vorgebirge der guten Hoffnung und gehört zu den in den Sammlungen häufiger vorkommenden.

sp. 6. Ceria Hopei Saund. Q. — Nigro, brunneo flavoque varia; processus frontalis longus; vena longitudinalis tertia simplex; scutellum flavum; margo posterior segmentorum abdominalium concolor, nec flavo pictus. — Long. corp. 8\frac{1}{3}, — expans. alarum 45\frac{5}{3} lin. —

Synon: Ceria Hopei. W. W. Saunders. Trans. of the ent. Soc. IV. pag. 67. Q Tab. IV. fig. C. -

Kopf gelb; der Scheitel, eine breite Mittelstrieme des Untergesichts und 2 Flecken gerade unter den Augen dunkel kastanienbraum. Stirnzapfen und Fühler von derselben Farbe, etwa von dem Baue, wie bei Ceria afra. — Thorax dunkel kastanienbraun mit einer breiten gelben Längsstrieme jederseits, welche sich von der Flügelbasis bis zum Vorderrande desselben erstreckt. Ein Band von derselben Farbe läuft an den Brustseiten vor der Flügelwurzel gerade abwärts. — Schildchen gelb. — Der 1ste Hinterleibsabschnitt fast schwarz, jederseits mit 2 gelben Schwielen; der 2te Hinterleibsabschnitt ist von kastanienbrauner Farbe, ziemlich stark verschmächtigt und gestreckt; die 3 letzten Hinterleibsabschnitte sind dunkelbraun, mit einem aschfarbenen Anflug. Alle Hinterleibsabschnitte ohne gelben Hinterrandssaum. Die Vorderhälfte der Flügel mit rothbrauner

Färbung, welche gegen die Flügelspitze hin in das Schwärzliche übergeht. Die 3te Längsader ist einfach und sehr schwach geschwungen. - Beine dunkelkastanienbraun.

Von Sierra Leone.

Anmerkung: Ich habe die Beschreibung dieser mir unbekannten Art nach der von Herrn Saunders a. a. O. mitgetheilten Beschreibung und Abbildung entworfen. - Herr Saunders nennt sie mit Ceria gambiana nahe verwandt, was sie aber keineswegs ist, da bei Ceria gambiana die 3te Längsader nicht einfach ist. Sie steht vielmehr in naher Verwandtschaft mit Ceria afra und zwar in so naher, dass ernstlich untersucht werden muss, ob zwischen beiden wirklich ein specifischer Unterschied stattfindet. Herrn Saunders Beschreibung und Abbildung scheinen bei dem ersten Anblick gar vieles zu enthalten, was gegen die Identität mit Ceria afra spricht; bei genauerer Erwägung verlieren gar manche dieser Unterschiede jede Bedeutung, doch bleibt immer noch soviel übrig, um wenigstens vorläufig Ceria Hopei als selbstständige Art behandeln zu müssen. Für die Trennung spricht, dass Ceria Hopei eine einfache Untergesichtsstrieme hat, während sie bei Ceria afra doppelt ist; ferner der Mangel der schwarzen Mittelstrieme auf dem Rücken des Thorax, welche bei Ceria afra nie fehlt. Dürfte man der etwas rohen Abbildung ganz trauen, so würde die geringere Schwingung der 3ten Längsader, die ganz andere Lage der gewöhnlichen Querader und die ganz andere Begrenzung der überall nur bis zur 3ten Längsader reichenden Flügelbräunung für die specifische Verschiedenheit entscheidend sein; leider erkennt man aus der verschiedenen Lage der Querader auf beiden Flügeln, aus dem Fehlen der unächten Ader u. s. w., dass die Abbildung nicht die nöthige Zuverlässigkeit besitzt, um ein solches Urtheil auf sie zu begründen; noch weniger lässt sich darauf geben, dass der 2te Hinterleibsabschnitt viel schlanker und länger abgebildet ist, als er sich bei Ceria afra findet, da auch andere Figuren, z. B. die von Ceria breviscapa, in dieser Richtuung übertreiben. Ceria Hopei hat auf dem Thorax breite gelbe Seitenstriemen; ich habe diese bei Ceria afra nie gesehen, ob sie aber nie vorkommen, ist mir zweifelhaft, da die Stelle, wo sie liegen würden, oft ziemlich hell gefärbt ist. Nach Herrn Saunders mangeln Ceria Hopei die gelben Hinterrandssäume der Abdominalsegmente ganz; dieses Merkmal ist von entscheidender Bedeutung, wenn sie ihr wirklich fehlen, von gar keiner, wenn sie bei dem beschriebenen Exemplare, wie das so oft vorkömmt, nur verdunkelt gewesen sind; ohne einen Vergleich des Originalexemplares lässt sich darüber nicht urtheilen. -

sp. 7. Ceria gambiana, Saund. Q. — Brunnea, flavo varia; processus frontalis longus; vena tertia longitudinalis appendiculata; scutellum flavum; abdomen longe petiolatum, margine segmenti quarti angusto flavo simplici. — Long. corp. 73, — expans. alar. 15½ lin. —

Synon: Ceria gambiana. W. W. Saunders. Transact. of the entom. Soc. IV. pag 65. Q Tab. IV. fig. 4.

Kopf gelb, der Scheitel und 2 Linien auf dem Untergesichte, welche unten und oben zusammenstossen, dunkelbraun. Stirnzapfen und Fühler rothbraun (ersterer merklich länger als das 1ste Fühlerglied. 2tes Fühlerglied kürzer als das 3te). Thorax kastanienbraun mit 2 gelben Seitenstriemen, welche von der Flügelwurzel bis zur Schulter reichen; an den Brustseiten eine von der Flügelwurzel gerade herab laufende gelbe Strieme. — Schildchen gelb. — Flügel ziemlich wasserklar, die Vorderhälfte gebräunt, nach der Spitze hin noch dunkler; die vorletzte Längsader dunkelbraun gesäumt; dritte Längsader stark buchtig, in der Bucht gebrochen und mit einem kleinen Aderanhang versehen. Ister Abschnitt des Hinterleibes kastanienbraun, an jeder Seite der Basis mit einem gelben Fleck; 2ter Abschnitt sehr verschmächtigt und verlängert, ebenfalls kastanienbraun; 3ter und 4ter Abschnitt schwarzbraun mit gelbem Hinterrande; 5ter Abschnitt pechbraun mit schwarzer Mittelstrieme. — Beine rothbraun, die Hinterschenkel mit gelbem Bande.

Vom Gambia.

Anmerk. Diese Art unterscheidet sich von den beiden vorhergehenden durch ganz andern Bau der 3ten Längsader, in welchem sie mit den nachfolgenden Arten übereinstimmt. Die Zeichnung des Untergesichts stimmt mit der von Ceria afra überein. Die oben in Parenthese stehenden Angaben über den Fühlerbau sind nach der von Herrn Saunders gegebenen Figur gemacht, scheinen mir aber kaum zuverlässig; nach derselben dehnt sich die Bräunung der vorderen Flügelhälfte nirgends über die 3te Längsader hinaus aus.

sp. 8. Ceria caffra mihi, of S. Q. — Obscure brunnea, flavo-varia; processus frontalis longus; vena longitudinalis tertia appendiculata; scutellum brunneum; abdomen longe petiolatum. — Long. corp. 73, long. alae 6 lin. —

Kopf besonders gross, gelb; auf dem sehr breiten Untergesichte befindet sich ein grosser rautenförmiger Fleck, der von den Fühlern bis zum Mundrande und fast von einem Auge bis zum andern reicht; seine Ränder sind chokoladenbraun, inwendig aber ist er gelb ausgefüllt. Backen chokoladenbraun mit einer schief absteigenden gelben, jedoch nicht immer deutlichen Binde. Von der Basis des Stirnzapfens läuft jederseits ein braunes Bändchen etwas abwärts bis gegen den Augenrand hin; beide Bändchen stehen gewöhnlich oberhalb des Stirnzapfens in Verbindung. Das ganze Untergesicht zeigt bei gut conservirten Exemplaren einen weisslichen Schimmer. Der Stirnzapfen und die Fühler sind rostbraun, zuweilen fast rostroth, besonders das 2te Fühlerglied; ersterer kaum länger als das 1ste Fühlerglied; 2tes Fühlerglied viel länger als das 3te, beide zusammen etwas länger als das Iste. - Stirn und hinterer Augenrand gelb, erstere bei dem Weibchen jederseits mit einem rostbräunlichen Flecke, (der vielleicht erst nach dem Tode entsteht,) letzterer oft grossentheils roströthlich. - Thorax dunkel kastanienbraun, auf der Mitte der Oberseite geschwärzt; bei hellern Exemplaren kann man erkennen, dass diese Schwärzung aus zwei seitlichen, fast unverkürzten und aus zwei mittlern, vorn und hinten verkürzten Striemen entsteht, die so mit einander zusammensliessen, dass bei dunklern Exemplaren nur die Gegend am Seitenrande und vor dem Schildchen braun bleibt; bei solchen Exemplaren ist auch der untere Theil der Brustseiten geschwärzt; der schwache weissliche Schimmer derselben, welcher sich auf den Hinterhüften fast in das Silberfarbene steigert, tritt dann deutlich hervor. Schulterecke mit kleiner gelber Schwiele; eine feine gelbe Linie läuft vor der Flügelwurzel an der Brustseite gerade herab. Schildchen stets rostbraun, nur am äussersten Rande etwas in das Rostgelbe übergehend. Hinterleib kastanien. braun, ganz von derselben Gestalt, wie bei Ceria afra; am 1sten Ringe bildet der schwielenartig erhobene Vorderrand eine gelbe, in der Mitte etwas unterbrochene Querlinie; ausserdem fasst noch ein gelber Fleck den Seitenrand dieses Ringes ein; der 2te, 3te und 4te Ring haben jeder einen schmalen gelben Hinterrandssaum; auch der Seitenrand des 2ten Ringes hat eine gelbe Einfassung, doch ist diese nicht bei allen Exemplaren gleich gut zu erkennen. Der hintere Theil des Hinterleibes zeigt etwas weisslichen Schimmer, zwischen welchem sich ein kreisförmiger, von der Basis des 4ten Ringes ausgehender Strich dunkler ausnimmt; der 5te Abschnitt ist bei dem Männchen dunkelbraun, bei dem Weibchen rostbraun oder rostbräunlich. Bauch dunkelbraun. - Beine rostbraun; die Hinterschenkel gerade, gar nicht verdickt, an der Basis dunkler, in der Nähe derselben gewöhnlich mit einem striemenartigen Längsflecke von gelber Farbe. Die Hinterschienen bei beiden Geschlechtern gekrümmt, doch bei dem Männchen stärker als bei dem Weibchen. - Flügel glasartig, die Vorderhälfte gebräunt; diese Bräunung hat von der Wurzel bis zur Spitze denselben Farbenton, ist aber bei dem Männchen am ganzen Vorderrande hin sehr verdünnt; sie reicht nur wenig über die 3te Längsader hinaus und entfernt sich namentlich von der unächten Ader schon weit vor der gewöhnlichen Querader; die 3te Längsader ist stark buchtig, in der Bucht gebrochen und mit einem kleinen Aderanhange versehen (der indessen einem Exemplare des Wiener Museums fehlt). Die vorletzte Längsader ist von einer dunkelbraunen

Strieme begleitet, welche sich durch ein braunes, über die Queradern laufendes Bändchen mit der Bräunung der Vorderhälften fast in Verbindung setzt.

Sie findet sich in der Cafferei und im Caplande.

Anmerk. Die grosse Verwandtschaft von Ceria cassra mit Ceria gambiana lässt sich nicht verkennen, doch kann über die Verschiedenheit beider wohl kaum ein Zweisel entstehen, da die Zeichnung des Untergesichts bei Ceria cassra eine ganz andere, auch bei letzterer Art das Schildchen nie gelb gefärbt ist und da nie gelbe Seitenstriemen auf dem Thorax derselben vorhanden sind. Der Hinterleib von Ceria cassra ist an der Basis bei weitem nicht so lang und schlank gestielt, wie in der Saunders'schen Abbildung der von Ceria gambiana, aber schlanker und länger als bei der nächst folgenden Art.

sp. 9. Ceria frenata mihi Q. — Nigro, ferrugineo flavoque varia; processus frontalis longus; vena longitudinalis tertia appendiculata; scutellum testaceum; abdomen breviter petiolatum. — Long. corp. 41, long. alae 4 lin. —

Diese kleine Art weicht durch viel kürzer und dicker gestalteten Hinterleib und ganz andern Bau der Beine von den übrigen afrikanischen Arten auffallend ab. Untergesicht gelb; die ganze Mitte desselben schwarzbraun, was nach dem Mundrande hin sich keilförmig verschmälert. Stirnzapfen und Fühler rostbräunlich; jener etwa so lang, wie das 1ste Fühlerglied; das 2te Fühlerglied viel kürzer als das 3te, beide zusammen merklich länger als das 1ste. Die Stirn und der hintere Augenrand rostgelblich; erstere unmittelbar über dem Stirnzapfen und auf dem Scheitel rostbräunlich. Die Mitte des Brustrückens ist schwarz, was nach hinten hin in 2 seitliche Spitzen ausläuft, so dass die Schulterecke, eine von vorn bis hinten durchgehende Seitenstrieme und die Gegend vor dem Schildchen rostbräunlich bleiben. Brustseiten und Brust schwarz; erstere mit einer feinen gelben, vor der Flügelwurzel gerade herablaufenden Linie und einem gelben Fleckchen vor den Schwingern. - Schildchen gelbbräunlich, nur an der äussersten Basis etwas geschwärzt. - Erster Hinterleibsring schwarzbraun, an der Seite und hinten dunkelrostbraun, an der Basis jederseits mit einer kleinen gelben Schwiele; das Grössenverhältniss des Isten und 2ten Ringes wie bei Ceria subsessilis, nur ist die Verschmächtigung auf der Commissur dieser beiden Ringe bei Ceria frenata etwas stärker; der 2te Ring ist schwarzbraun, gegen die Seiten hin mehr rostbraun, am äussersten Seitenrande schmal gelb eingefasst, am Hinterrande gelb gesäumt; 3ter Ring ebenfalls schwarzbraun mit gelbem Hinterrandssaume, vor dem sich zwei undeutlich begrenzte Stellen von mehr rostbrauner Färbung zeigen; 4ter Ring vorn schwarzbraun, nach hintenhin allmälig schwarzbraun, mit gelbem Hinterrandssaume; 5ter Ring schwarzbraun, gegen die Seiten hin mehr rostbraun. Bauch schwarzbraun. - Beine gelbbräunlich, die Füsse nicht dunkler; die Hinterschenkel mässig verdickt, auf ihrer Mitte am dicksten. - Flügel ziemlich glasartig, die Vorderhälfte gebräunt, vor der Hülfsader nur gelbbräunlich; in der Basalhälfte des Flügels ist die Bräunung viel weniger dunkel als in der Spitzenhälfte; sie begleitet die unächte Ader bis an die gewöhnliche Querader und reicht auch jenseit derselben noch merklich über die 2te Längsader hinaus; diese ist stark buchtig, in der Bucht gebrochen und daselbst mit einem Aderanhange versehen; die vorletzte Längsader ist nur von einem undeutlichen bräunlichen Schweise begleitet und die Trübung auf den mit ihr in Verbindung stehenden Queradern sehr unbedeutend,

Diese Art findet sich im Caplande.

#### Asiatische Arten.

sp. 10. Ceria javana Wied. S. S. — Nigro flavoque varia; processus frontalis longus; abdomen longissime petiolatum; alarum vena longitudinalis tertia simplex. — Long. corp. 9½, long. alae 6 lin. — Synon: Ceria javana. Wiedemann Analecta entom. pag. 52. 44. — Aussereurop. zweist. Ins. II. pag. 81. 4.

Untergesicht gelb mit breiter schwarzer Mittelstrieme, welche sich gegen den Mundrand hin verschmälert und in der Nähe des Stirnzapfens einen keilförmigen Ausläufer nach dem Augenrande hinschickt; sie setzt sich als Mittelstrieme auf der Stirn fort, so dass auf dieser bei beiden Geschlechtern nur 2 Seitenflecke gelb bleiben. Scheitel schwarz; Backen und Hinterkopf von derselben Farbe, letzterer am Augenrande gelbschimmernd; der hintere Augenrand ausserordentlich schmal. Stirnzapfen schwarz, unterseits schmutzig gelbbraun, schlank, fast so lang als die Fühler; diese sind schwarz oder braunschwarz, ihr Istes Glied etwas kürzer als das 2te, das 3te das kürzeste. - Thorax tiefschwarz, obenauf fast sammtartig; die Schulterecken und ein Seitenfleck nahe vor der Flügelwurzel gelb; von letzterem zieht sich zuweilen ein gelber Strich auf der Quernaht hin. Die grosse gelbe Strieme der Brustseiten besteht aus 3 Flecken. - Schildchen schwarz, jederseits mit einem gelben Flecke, der sich am Hinterrande in eine Spitze auszieht. - Deckschüppchen schwärzlich, weiss gerandet und gewimpert. - Erster Hinterleibsabschnitt schwarz, nach der Spitze hin schmäler, an der Basis jederseits mit einer gelben Schwiele und unter derselben mit noch einem gelben Fleck, an der Spitze nicht gelbgerandet; 2ter Hinterleibsring dünn stielförmig, länger als alle andern Ringe zusammen, gegen die Spitze hin wieder dicker und an derselben gelbgesäumt; 3ter und 4ter Ring tiefschwarz mit gelbem Hinterrandssaume; 5ter Ring ganz schwarz. Bauch schwarz, nur am 3ten Abschnitte mit einem deutlichen hellen Saume. Beine schwarz, die Spitze der Schenkel und ein Theil der Schienen hat meist eine schmutzig dunkelbraune Farbe; die Vorder- und Mittelschenkel haben auf der Aussenseite eine lange gelbe Strieme; dieselbe findet sich auch auf der Aussenseite der Hinterschenkel, ist dort aber kürzer; auf der Innenseite der Hinterschenkel findet sich ebenfalls ein grosser gelber Fleck, der eine unregelmässigere Gestalt hat. Alle Schenkel sind gegen die Basis hin merklich verdickt und die Hinterschienen etwas gekrümmt. - Die Vorderhälfte der Flügel hat eine schwarzbraune Färbung, welche von der Wurzel bis zur Spitze denselben Farbenton hat, die unächte Ader schon vor der gewöhnlichen Querader verlässt und dann nur vor und hinter der Bucht der 3ten Längsader noch etwas über diese hinausreicht. Die 3te Längsader ist tiefgebuchtet, in der Bucht nicht gebrochen und ohne Aderanhang; die vorletzte Längsader ist von einer schwarzbraunen Strieme begleitet, welche nur bis zu den Queradern reicht und sich weder über diese, noch über den letzten Abschnitt der Längsader weiter fortsetzt. Der Metallschimmer, welchen die dunkelgefärbte Vorderhälfte der Flügel zeigt, ist durchaus nicht auffällig, in der Regel mehr erzgrün als blau.

Bisher ist diese Art nur in Java gefunden worden. -

sp. 41. Ceria cumenioides. Saund. Q. — Brunneo flavoque varia; processus frontalis longus; vena longitudinalis tertia appendiculata; scutellum nigrum, flavo marginatum; margo flavus segmenti abdominalis quarti utrinque in maculam magnam lateralem dilatatus. — Long. corp. 8\frac{2}{5}, expans. alarum 15\frac{3}{5} lin. — Synon: Ceria eumenioides. W. W. Saunders, Transact. of the entom. Soc. III. pag. 60. Q Tab. V. fig. 6.

Kopf gelb, die Fühler hell rothbraun; der Stirnzapsen etwas länger als das 1ste Glied derselben. Thorax rothbraun mit gelber Schulterschwiele und einem gelben Seitensleck vor der Flügelwurzel, von welchem eine seine gelbe Linie gerade über die Quernaht läuft und eine breite gelbe Binde an der Brustseite

gerade herabsteigt. Schildchen schwarz mit gelbem Rande. Hinterleib ziemlich lang gestielt, die beiden ersten den Stiel bildenden Glieder zusammen so lang wie Kopf und Thorax; Istes Glied rothbraun mit gelbem Vorderrande; zweites Glied rothbraun mit gelbem Hinterrande; 3tes Glied dunkelbraun mit einem breiten gelben Hinterrandssaume; 4tes Glied noch dunkler braun, an der Basis schwarz, mit einem gelben Hinterrandssaume, welcher sich jederseits in einen grossen eiförmigen Fleck erweitert. — (Die Farbe der Beine stimmt nach der von Herrn Saunders mitgetheilten Abbildung mit der des Thorax und Hinterleibes überein.) — Die Vorderhälfte der Flügel gebräunt, nach der Spitze hin mehr schwarzbraun gefärbt; diese braune Färbung begleitet die unächte Ader bis zur gewöhnlichen Querader und reicht jenseit derselben kaum über die 3te Längsader hinaus; diese ist stark gebuchtet, in der Bucht gebrochen und mit einem Aderanhange versehen; die vorletzte Längsader wird von einer braunen Strieme begleitet.

Das Vaterland von Ceria eumenioides ist das nördliche Bengalen.

Anmerk. Die Beschreibung, welche Herr Saunders von dieser Art giebt, ist nicht recht genügend, noch weniger befriedigend ist die Abbildung, die kaum das Geschlecht des abgebildeten Exemplars erkennen lässt. Hat das Untergesicht wirklich gar keine dunkle Zeichnung, wie dies aus Herrn Saunder's Beschreibung hervorzugehen scheint, so giebt dieser Umstand ein gutes Merkmal mehr. Uebrigens ist, ganz abgesehen von der Verschiedenheit des Vaterlandes, gar nicht an der Verschiedenheit dieser und der ihr ähnlichen unter den afrikanischen Arten zu zweifeln.

#### Neuholländische Arten.

sp. 12. Ceria ornata Saund Q. — Brunneo, ferrugineo flavoque varia; processus frontalis longus; abdomen basi non coarctatum. — Long. corp. 55, exp. alarum 11½ lin. —

Synon: Ceria ornata W. W. Saunders, Transact. of the entomol. Soc. IV. pag. 64. Q. - Tab. IV. fig. 5.

Kopf gelb; eine Mittellinie auf dem Untergesichte und die Mundtheile dunkelbraun. Stirnzapfen rothbraun, etwas länger als das 1ste Fühlerglied. Fühler röthlich, das 1ste Glied schwarzbraun. Thorax schwarz; die Schulterschwielen und die gewöhnlichen Seitenflecke vor der Flügelwurzel gelb; ausserdem finden sich noch 2 gelbe Fleckchen am Vorderrande und 2 gelbe Querfleckchen auf der Quernaht. Die Brustseiten sind mit der gewöhnlichen, gerade herablaufenden Strieme gezeichnet. Schildchen gelb. — Der Hinterleib an der Basis nicht verschmächtigt; der 1ste Hinterleibsring grösstentheils schwärzlich, ohne gelbe Zeichnung; der 2te Ring roströthlich mit einem gelben Hinterrandssaume; der 4te und 5te Ring roströthlich, der 4te mit einem gelben Hinterrandssaume, der 5te ohne einen solchen. — Beine roströthlich, die Basis der Schenkel blass hornfarben. — Die Vorderhälfte der Flügel ist rothbraun gefärbt; diese Färbung reicht (nach Herrn Saunder's Abbildung) nirgends über die 3te Längsader hinaus; diese Ader ist stark gebuchtet, in der Bucht gebrochen und mit einem Aderanhang versehen; die rothbräunliche Strieme, welche die vorletzte Längsader begleitet, ist (in Herrn Saunder's Figur) wenig bemerklich.

Diese schöne Art, welche durchaus mit keiner andern verwechselt werden kann, findet sich nach der Angabe von Herrn Saunders, auf der Nordwestküste von Neuholland.

sp. 13. Ceria breviscapa Saund. Q. — Nigro flavoque varia; processus frontalis brevissimus; alarum vena longitudinalis tertia simplex. — Long. corp.  $5\frac{1}{2}$ , long. alae  $4\frac{1}{2}$  lin. —

Sumon: Ceria breviscapa W. W. Saunders, Transact. of the entomol. Soc. IV. pag. 65. Q - Tab. IV, fig. 4.

Kopf gelb; Untergesicht mit einer breiten, ziemlich glänzend schwarzen Mittelstrieme, welche nach dem Mundrande hin schmäler wird und jederseits durch eine breite ebenso gefärbte, horizontal und ziemlich tief liegende Querbinde mit dem Augenrande verbunden wird. Backen, Hinterkopf und Stirn schwarz, auf letzterer an der obern Augenecke jederseits ein kleiner gelber Fleck. Stirnzapfen rostbräunlich, sehr kurz, kaum vom 3ten Theile der Länge des Isten Fühlergliedes. Fühler tiefschwarz; das 1ste Glied derselben sehr verlängert, so lang als das 2te und 3te zusammen; das 2te Glied etwas länger als das 3te, Thorax mattschwarz, nur auf der Schulter ein kleiner gelber Fleck, sonst oben und an den Seiten völlig einfarbig. Schilden an der Basis schwarz, an der Spitze rostroth. - Der Hinterleib ist auf der Commissur des 1sten und 2ten Ringes sehr verschmächtigt; der 2te Ring ist nicht nur nicht verlängert, sondern merklich verkürzt; der 3te und 4te Ring sind dick, der 3te auch länger als gewöhnlich; der 5te Ring ist sehr klein und hat eine versteckte Lage. Die Farbe des Hinterleibes ist überall tiefschwarz, auf der Mitte der Oberseite matt und fast sammtartig, sonst etwas glänzend; der 2te, 3te und 4te Ring haben jeder einen schön gelben Hinterrandssaum. - Die Beine sind schön kastanienbraun, fast rostroth gefärbt; die Basis aller Schenkel ist schwarz: Vorder- und Hinterfüsse sind schwärzlich; an den Mittelfüssen haben nur die 3 letzten Glieder diese Färbung. -Die Vorderhälfte der Flügel ist braunschwarz gefärbt; diese Färbung begleitet die unächte Ader noch bis etwas über die gewöhnliche Querader hinaus, von wo aus sie dann nur wenig über die 3te Längsader hinaus reicht; die 3te Längsader ist deutlich gebuchtet, in der Bucht nicht gebrochen und daselbst mit keinem Aderanhange versehen. Die Hinterhälfte des Flügels ist weniger klar, als bei den meisten andern Arten, besonders von der Wurzel aus; die schwärzlichbraune Strieme, welche die vorletzte Längsader begleitet, setzt sich nicht nur über den letzten Abschnitt dieser Ader, sondern auch über die vor ihr liegende Querader und selbst über den letzten Abschnitt der drittletzten Längsader fort.

Das von mir beschriebene, wie das von Herrn Saunders beschriebene und abgebildete Weibchen dieser Art stammen von Port Philipp.

Anmerk. Die Beschreibung, welche Herr Saunders gegeben hat, passt in mehreren Stücken nicht gut auf das Exemplar, welches ich vor mir habe, so dass ich lange zweifelhaft gewesen bin, ob ich dasselbe für einerlei mit Ceria breviscapa halten dürfe. Die Uebereinstimmung im Fundort, im Körperbau und in der ganzen Farbenvertheilung sprechen indessen so dafür, dass ich keinen Missgriff gethan zu haben fürchte. Wenn Herr Saunders sagt, dass sich die Querarme des schwarzen Kreuzes auf dem Untergesichte nahe bei dem Stirnzapfen finden, während sie doch gerade bei dieser Art davon mehr entfernt sind, als bei ähnlich gezeichneten Arten, so sehe ich darin nur eine etwas weniger accurate Bezeichnungsweise. Die pechbraune Farbe der Fühler und die dunkelbraune Farbe des Schildchens sind gar geringfügige Abweichungen, letztere Angabe vielleicht dadurch zu erklären, dass Herr Saunders, wie er selbst angiebt, nach einem in Spiritus aufbewahrten Exemplare beschrieben hat. Die Spitze der Schienen soll nach Herrn Saunders schwarz sein, während sie bei meinem Exemplare kaum etwas dunkler ist; auch dieser Unterschied ist unerheblich. Erheblicher ist schon der Mangel der gelben Flecke auf der Stirn des Saunders'schen Exemplars, noch auffallender die Anwesenheit eines runden gelben Fleckes mitten am Vorderrande des Thorax, von dem ich keine Spur sehe; endlich giebt Herr Saunders noch die Anwesenheit von 2 gelben Quersleckchen auf der Naht des Thorax an. Es nöthigen diese letztern Angaben zu der Annahme, dass diese Art in der gelben Zeichnung von Stirn und Thorax nicht unerheblich variire, was ja bei mehrern andern Arten auch der Fall ist.

#### Amerikanische Arten.

sp. 14. Ceria pictula mihi,  $\mathcal{J}$   $\mathcal{G}$   $\mathcal{G}$ . — Nigro flavoque varia; processus frontalis longus; abdomen basi non coarctatum, segmentis flavo marginatis et maculatis. — Long. corp.  $4\frac{\pi}{12}$ , long. alae  $5\frac{1}{3}$  lin. —

Ganz vom Körperbaue der Ceria conopsoides und vespiformis, doch noch kleiner als letztere. Auch in der Farbenvertheilung ähnelt sie diesen Arten, namentlich der Ceria conopsoides, nur dass sie auf dem Thorax und Hinterleibe gelbe Flecken hat, welche jener fehlen. Die Färbung des Kopfs wie bei Ceria conopsoides. Auf dem Thorax finden sich auf der Naht noch 2 gelbe Flecke, welche Ceria conopsoides fehlen; die Spur von 2 andern gelben Flecken findet sich an der Mitte des Vorderrandes. Der Hinterleib hat vom 2ten Ringe an ausser dem gelben Hinterrandssaume je 2 gelbe Flecken. Färbung der Beine noch etwas dunkler, als sie sich gewöhnlich bei Ceria conopsoides findet. Flügelgeäder wie bei Ceria conopsoides und vespiformis; die Färbung derselben überall dunkler als bei diesen Arten.

Diese den genannten europäischen Arten so nahe stehende, niedliche Art findet sich im Süden der Vereinigten Staaten.

sp. 15. Ceria Daphnaeus Walk. Q. — Brunnea, nigro flavoque varia; processus frontalis longus; rena longitudinalis tertia simplex; scutellum nigrum. — Long. corp. 7, expans. alarum 12 lin. —

Synon: Ceria Daphnaeus, Walker, Dipt. Ins. coll. Brit. Mus. III. 537. Q.

Ceria Daphnaeus, Westwood, Transact. of the entom. soc. V. 254, Q. — Tab. XXIII., fig. 6. —

Rostbraun. Der Kopf mehr braungelb; der Stirnzapfen lang, braunschwarz. Der rostbraune Thorax hat gelbe Schulterschwielen, mit deren jeder sich ein mehr nach Innen liegender gelber Fleck verbindet: auch der Hinterrand der Oberseite des Thorax ist gelb gefärbt; nicht weit hinter der Schulterschwiele liegt jederseits am Seitenrande des Thorax ein grosser schwarzer Fleck; ein ebenso gefärbter bindenartiger Querfleck findet sich unmittelbar vor dem gelben Hinterrande des Thorax. Die gewöhnliche gelbe Binde der Brustseiten ist breit. Schildchen und Hinterrücken sind schwarz, — Hinterleib von der Gestalt wie bei Ceria subsessilis; 1ster Hinterleibsring gelb mit einem grossen schwarzen Fleck vor dem Hinterrande; die darauf folgenden Ringe rostbraun; unmittelbar vor dem gelben Hinterrande des 2ten und 3ten Ringes eine schmale schwarze Querlinie. — Beine braun, die Schenkel an der Wurzel schwarz, die Schienen an der Wurzel gelblich. — Die Vorderhälfte der Flügel gebräunt; es erstreckt sich diese Bräunung (nach Herrn Westwood's Figur) überall weit über die 3te Längsader hinaus und reicht in der Nähe der Flügelwurzel bis an die vorletzte Längsader; die 3te Längsader hat eine kleine aber ziemlich tiefe Bucht, ist in derselben nicht gebrochen und hat daselbst auch keinen Aderanhang.

Es findet sich diese merkwürdige Art, in deren Beschreibung ich mich vorzugsweise an Herrn Westwood's Angaben gehalten habe, auf Jamaika.

sp. 46. Ceria arietis mihi, J. — Nigra, flavovaria; processus frontalis brevissimus; abdomen basi gracile, valde coarctatum, tenuiter petiolatum; segmenta abdominalia anguste flavo marginata, quartum signo arietis inverso pictum. — Long. corp.  $5\frac{1}{2}$ , long. alac.  $4\frac{1}{5}$  lin. —

Mattschwarz. Untergesicht schwarz, nach dem Mundrande hin etwas glänzend, mit folgenden gelben Zeichnungen; eine wenig nach aussen gebogene gelbe Linie entspringt ein Stück unter dem Stirnzapfen und läuft bis zum Mundrande, von wo eine zweite mit jener zusammenhängende gelbe Linie schief aufwärts bis zum Augenrande läuft; auf den schwarzen Backen liegt noch eine minder deutliche, schräge, unten abgekürzte gelbe Linie; über der Stelle, an welcher die 2te gelbe Linie den Augenrand erreicht, liegt an diesem ein kleines gelbes Fleckchen; noch etwas höher ein 2tes; von diesem zieht sich ein ganz feiner gelber Saum am Augenrande über die sonst schwarze Stirn bis zu dem entsprechenden Fleckchen der andern Seite. Scheitel gelb, die Ocellengegend schwarz. Hinterkopf schwarz. Der Stirnzapfen ist sehr kurz, wenig über den dritten Theil so lang als das 1ste Fühlerglied, schwarz. Fühler schwarz, 1stes Glied an der Wurzelhälfte dunkelbraun, etwas kürzer als die beiden folgenden Glieder zusammen; zweites Glied fast noch einmal so lang als das 3te; das 3te Glied an der Basis dunkel rostbraun. — Der Thorax hat eine sehr kleine gelbe Schulterschwiele, vor der Flügelwurzel am Seitenrande ein kurzes gelbes Querstrichelchen und innen neben der Flügelwurzel eine sehr feine gelbe Längslinie. Die gewöhnliche Strieme an den Brustseiten besteht aus einer gerade herablaufenden, feinen, gelben Linie und aus einem kleinen gelben Punkte, welcher hinter ihrem untern Ende liegt; ausserdem liegt vor den weissen Schwingern ein länglicher gelber Fleck, hinter welchem noch eine gelbliche Linie von der Basis des Hinterleibes aus herabläuft. — Das schwarze Schildchen hat in der Nähe der Wurzel ein gelbes Querbändchen, auch ist der Spitzenrand selbst gelb gefärbt. - Der Hinterleib ist schlank und schlank gestielt, sein 2ter Abschnitt der längste; er ist durchaus mattschwarz, nur die Basis des 2ten Ringes ist, und zwar auf der Unterseite in grösserer Ausdehnung, schmutzig gelblich gefärbt; der 2te, 3te und 4te Ring haben schmale gelbe Hinterrandssäume, der des 4ten ist sehr fein; ausserdem hat der 4te Ring auf seiner Mitte noch eine zarte Zeichnung von der Gestalt des umgekehrt gestellten Zeichen des Widders, welche von einem bräunlich gelben Aufluge gebildet wird. — Beine dunkel pechbraun, fast pechschwarz, die Knie und die Fusswurzeln heller; die Hinterschenkel sind auf ihrer Mitte ziemlich stark verdickt und die Hinterschienen etwas gekrümmt. - Die Vorderrandshälfte der Flügel ist graubraun getrübt; diese graubraune Färbung verlässt die unächte Ader schon weit vor der gewöhnlichen Querader und reicht dann nirgends erheblich über die 3te Längsader hinaus, an welcher sie in das Dunkelbraune übergeht; die 3te Längsader ist nur sehr wenig geschwungen, in der Biegung undeutlich gebrochen, aber mit einem langen Aderanhange versehen; die 2te Längsader läuft ihr ziemlich parallel und wendet sich erst mit der Spitze von ihr ab; die vorletzte Längsader ist von einer braunen Strieme begleitet, welche sich über die mit ihr zusammenhängenden Queradern, aber nicht über den letzten Abschnitt dieser Längsader selbst fortsetzt.

Diese schöne Art, welche von Deppe in Mexiko gefangen wurde, steht mit Ceria signifera, welche dasselbe Vaterland hat, in nächster Verwandtschaft. Bei aller Verschiedenheit der Farben, steht die Zeichnung dieser Arten und die Körperform doch so nahe, dass man wohl versucht sein könnte anzunehmen, dass beide die verschiedenen Geschlechter einer Art seien; eine genauere Untersuchung zeigt die Unzulässigkeit dieser Annahme, da Unterschiede vorhanden sind, welche der Verschiedenheit des Geschlechts nicht zugeschrieben werden können; der in die Augen fallendste dieser Unterschiede ist der, dass bei Ceria arietis die 1ste und 2te Längsader einander viel näher liegen und viel paralleler laufen, als bei Ceria signifera.

sp. 17. Ceria signifera mihi. Q. — Nigro ferrugineo flavoque varia; processus frontalis brevissimus; vena alarum longitudinalis tertia appendiculata. — Long. corp.  $5\frac{1}{4}$ , long. alae  $4\frac{2}{3}$  lin. —

Kopf rostbräunlich, Hinterkopf schwarz; 2 gelbe, inwendig schwarz gesäumte, ein wenig nach auswärts gebogene Linien entspringen nicht weit unter dem Stirnzapfen und laufen über das Untergesicht herab bis zum Mundrande; von hier laufen 2 andere mit ihnen zusammenhängende gelbe Linien schräg aufwärts zum Augenrande, wo sie sich mit einem länglichen, ebenfalls am Augenrande liegenden gelben Fleckchen verbinden;

von diesem Fleckehen nur durch einen schmalen braunen Strich getrennt, beginnt am Augenrande ein anderer gelber Fleck, der sich weiter hinauf von demselben ablöst und bogenförmig quer auf die Stirn zieht, so dass er beinahe mit dem entsprechenden Fleck der andern Seite zusammenstösst; auf den Backen liegt eine schiefe gelbe Linie, die von beiden Seiten schwarzbraun eigefasst ist; gleich über dem Stirnzapfen hat die Stirn 2 dunkelbraune, glänzende Flecke; zwischen den Augen ist sie rostbräunlich, doch ist jederseits eine Stelle am Augenrande und die Ocellengegend dunkler; der obere Augenrand ist gelb. Stirnzapfen rostbräunlich, äusserst kurz; das 1ste Fühlerglied rostbräunlich, nur an der äussersten Spitze schwarz, nicht ganz so lang als die beiden folgenden zusammen; das 2te Fühlerglied fast noch einmal so lang als das 3te, beide tiefschwarz. -Die Oberseite des Thorax ist mattschwarz mit kleinen gelben Schulterschwielen und mit einem kleinen gelben Seitenfleck vor der Flügelwurzel; neben der Flügelwurzel nach Innen liegt eine feine gelbe Längslinie; zwischen dieser und der Flügelwurzel ist die Farbe des Thorax nicht schwarz, sondern dunkelrostbraun. Brustseiten rostbraun, zwischen den Hüften schwarz gefleckt; die breite gelbe Strieme derselben besteht aus einem herablaufenden Fleck; vor den gelben Schwingern liegt noch ein gelber Fleck. - Schildchen ganz gelb; sein Rand an den Seiten rostbräunlich. - Hinterrücken glänzend schwarz - Der Hinterleib ist auf der Commissur des 1sten und 2ten Ringes stark verschmächtigt, der 2te Ring aber nur so lang als der 3te; der 1ste braungelb, an der Basis ziemlich dunkelbraun; der 2te Ring ist schwärzlich gefärbt, an den Seiten der Basis ist er braungelb, auch am Seitenrande undeutlich gelbbraun gesäumt und mit einer gelben Hinterrandsbinde versehen; der 3te Ring schwärzlich mit gelbem Hinterrandssaume und mit einer aus einer gelben Bestäubung gebildeten feinen Zeichnung, welche die Gestalt des in umgekehrter Lage befindlichen Zeichen des Widders hat, deren beide Zweige sich jedoch nicht vollständig an einander schliessen; der 4te Ring hat eine ganz ähnliche nur stärkere Zeichnung; seine Grundfarbe ist gelbbraun, doch an der äussersten Basis, auf der Mittellinie und unmittelbar vor dem gelben Hinterrandssaume schwarz; 5ter Ring gelbbraun, an der Wurzel, auf der Mittellinie und an der Spitze schwarz, überall mit gelber Bestäubung bedeckt, welche die Grundfarbe schwer erkennen lässt. - Beine braungelb, die Hinterfüsse dunkelbraun; die Hinterschenkel auf ihrer Mitte deutlich verdickt. - Die Vorderhälfte der Flügel ist gelbbraun getrübt, nach der Wurzel hin ist diese Trübung mehr gelb, nach der Spitze hin mehr braun, am dunkelsten in der Nähe der 3ten Längsader, über welche sie nirgends erheblich hinausreicht; die 3te Längsader ist äusserst wenig geschwungen, in der Biegung kaum deutlich gebrochen, aber daselbst mit einem langen Aderanhange versehen; die 3te Längsader ist gelblich und von einem braungelblichen Striche begleitet, welcher sich nur auf die mit ihr unmittelbar in Verbindnng stehende Querader fortsetzt.

Diese sehr schöne Art ist ebenfalls von Deppe in Mexiko entdeckt worden. Bei dem beschriebenen Exemplare sind die Hinterrandssäume der Abdominalsegmente ziemlich bräunlichgelb, doch scheinen sie diese dunklere Färbung erst nach dem Tode des Insekts angenommen zu haben.

sp. 18. Ceria barbipes mihi. 3. — Tota nigra; processus frontalis brevis; vena alarum longitudinalis tertia appendiculata; tibiae intermediae intus longe barbatae. — Long. corp. 73, long. alae 5% lin. —

Ueberall mattschwarz, aber weder tiefschwarz noch sammtartig. Der Kopf etwas gleissend, an den Backen ziemlich glänzend; das Untergesicht länger herabsteigend als bei den andern Arten, mit zwei gelbbraunen feinen Linien, welche von der Mitte des Augenrandes schräg herab bis zum Mundrande laufen und wenig in die Augen fallen. Auf diesen Linien befindet sich eine weissliche Bestäubung, welche sich vom obern Ende desselben am Augenrande bis zu der Stelle, wo beide Augen zusammenstossen, fortzieht. Auch der ganze hintere Augenrand zeigt einen weisslichen Schimmer und der untere Theil des Hinterkopfes eine ziemlich ansehn-

liche weissliche Behaarung. - Stirnzapfen und Fühler schwarz; ersterer ist sehr kurz, kaum länger als der 3te Theil des 1sten Fühlergliedes; das 1ste Fühlerglied ist merklich länger als das 2te, aber kürzer als das 2te und 3te zusammen; das 2te Glied ist reichlich 11 mal so lang als das 3te, dessen Farbe in das Schwarzbraune übergeht; Fühlergriffel länger als gewöhnlich. - Thorax und Schilden ganz sehwarz, ohne alle Zeichnung. nur der Rand des Schildchens pechbraun. - Hinterleib auf der Commissur des 1sten und 2ten Ringes sehr verschmächtigt; der 2te Ring so lang wie der 3te, der 4te Ring der längste. Die Farbe des Hinterleibes ist durchweg mattschwarz, ohne alle Zeichnung, nur die Basis des 2ten Ringes ist jederseits durchscheinend und hell schmutzigbräunlich; auf der Unterseite nimmt diese Färbung die ganze vordere Ringhälfte ein. - Die braunschwarze Färbung der vordern Flügelhälfte nimmt nach der Spitze hin sehr an Intensität zu; in der Nähe der Flügelwurzel reicht sie bis zu der braunschwarzen Strieme, welche die vorletzte Längsader begleitet, zieht sich dann weiter nach vorn zurück, verlässt die unächte Ader schon weit vor der gewöhnlichen Querader und reicht jenseit derselben gerade bis zur 3ten Längsader; diese letztere ist sehr wenig geschwungen, in der Biegung kaum gebrochen, aber mit einem langen Aderanhange versehen. - Die Beine sind pechschwarz, die Schenkel zum Theil düster pechbraun; die Hinterschenkel sind nur wenig verdickt, die Hinterschienen fast gerade; die Mittelschienen tragen auf der 2ten Hälfte ihrer Innenseite einen langen Bart schmutzig bräunlicher Haare.

Diese höchst abweichend gebildete Art wurde von Sellow bei Monte Video entdeckt.

# CONOPS. Linn.

Seit längerer Zeit mit der monographischen Bearbeitung der Gattung Conops beschäftigt, habe ich mich zuerst über die bereits von andern Schriftstellern bekannt gemachten Arten zu belehren gesucht, wobei ich auf nicht geringe Schwierigkeiten gestossen bin, welche weniger in der Verwechselung der beiden Geschlechter bei Meigen, Wiedemann, Macquart u. a., als in der völlig ungenügenden Weise, in welcher sie die meisten Arten charakterisirt haben, begründet sind. Es scheint in der That, als ob kein einziger dieser Schriftsteller sich auch nur im allergeringsten darum bekümmert habe, welche Merkmale bei den Conops-Arten beständige und mithin zur Artunterscheidung brauchbare, welche dagegen veränderliche und mithin täuschende sind. Das meiste Gewicht haben hier, wie überall, Artmerkmale, welche sich auf Formunterschiede gründen; es sind solche nicht immer leicht aufzusinden, doch bieten die Gestalt der Fühler und besonders des Fühlergriffels, der Bau des Untergesichts, die Länge des Rüssels, der Bau des Hinterleibes (besonders bei dem Weibchen), der Bau der Beine und endlich das Flügelgeäder gar manches gute, bisher unbenutzte Merkmal. Diesen Merkmalen im Werthe am nächsten stehen diejenigen, welche von der gelb- oder weisschimmernden Bedeckung einzelner Stellen auf der Oberseite oder an den Seiten des Thorax und auf dem Hinterrücken, so wie von der Gestalt und Begrenzung der Flügeltrübung, wo eine solche vorhanden ist, hergenommen sind; namentlich letzteres Merkmal hewährt sich bei vielen der schwierigsten Arten in ausgezeichneter Weise. Zu den guten Merkmalen gehört bei den schwarz- und gelbgefärbten Arten auch noch das Vorhandensein oder

Fehlen gelber Punkte an der Seite des Hinterrückens und die Färbung des Schildchens. Zu den recht brauchbaren. doch vorsichtig anzuwendenden Merkmalen gehört endlich die Färbung der Stirn, da manche Arten darin ziemlich veränderlich sind. Viel unzuverlässiger sind die Merkmale, welche von der Verbreitung der schimmernden Bedeckung auf dem Hinterleibe hergenommen sind, noch unzuverlässiger diejenigen, welche die Breite und Gestalt der gelben Hinterleibsbinden vieler Arten und die Färbung der Beine darbietet. Die allerunzuverlässigsten Merkmale giebt die Körperfärbung derjenigen Arten, deren Colorit schwarz und rostbraun ist; manche derselben sind zuweilen ganz schwarz, zuweilen rostbraun mit schwarzer sehr veränderlicher Zeichnung, zuweilen sogar ganz rostroth. – Recht als hätten sie spätern Dipterologen nur Räthsel aufgeben wollen, bewegen sich, um von Herrn Macquart's miserablen Beschreibungen ganz zu schweigen, auch viele der bessern Beschreibungen von Wiedemann und Meigen fast ausschliesslich im Kreise dieser unbrauchbaren Merkmale. - Unter diesen Umständen würde es mir sehr schwer geworden sein über die von Meigen und Wiedemann beschriebenen Arten etwas Befriedigendes zu ermitteln, wenn mich nicht ein oder der andere glückliche Zufall in den Besitz typischer Exemplare gesetzt und wenn mir nicht die Schätze des Königlichen Museums in Berlin und vor allen die des Kaiserlichen Naturalienkabinets in Wien mit grösster Liberalität zur wissenschaftlichen Benutzung überlassen worden wären. In letzterer Sammlung, welche jetzt auch die Wiedemann-Winthem'schen Dipteren enthält, befindet sich eine ziemliche Anzahl von Exemplaren, nach welchen Beschreibungen des Wiedemann'schen und des Meigen'schen Werks entworfen worden sind. Die Resultate, welche ich aus der Ansicht derselben gewonnen habe, will ich hier in der Kürze mittheilen, wobei ich mich zum Theil auf die von mir früher publizirte Abhandlung über die italienischen Arten dieser Gattung beziehen kann.

Meigen zählt im Sten Theile seiner systematischen Beschreibung 21 Arten auf, zu denen er in den Nachträgen des 6ten und 7ten Theiles noch je eine Art hinzufügt. Diese Arten sind:

- sp. 1. C. vesicularis Linn. Ueber die Deutung dieser Art hat kein Zweisel geherrscht. Die Synonymie derselben habe ich bereits in der oben erwähnten Abhandlung berichtigt.
- C. elegans Meig. Ein in der Winthem'schen Sammlung befindliches Männchen aus Marseille bestätigt die Richtigkeit der Deutung, welche ich dieser Meigen'schen Art am angeführten Orte pag. 12 gegeben habe. Meigen's Beschreibung passt auf dieses Männchen noch genauer, als auf das dort beschriebene Männchen aus Sicilien. Uebrigens reicht die Verbreitung der Art sehr weit, wie zwei von Ehrenberg auf dem Sinai gefangene Männchen des Berliner Museums und ein im Westermann'schen Meseum befindliches Weibchen aus Guinea nachweisen. Die schwarze Färbung auf der Oberseite des Thorax, zwischen den Hüften und auf dem Hinterrücken ist in ihrer Ausdehnung sehr veränderlich und fehlt zuweilen ganz; auch die Grundfarbe des Hinterleibes ist bei einzelnen Exemplaren nur dunkelbraun und der Schiller an den Seiten des Hinterrückens bei den meisten fast goldgelb. - Ausser den beiden erwähnten Exemplaren hat Ehrenberg vom Sinai noch ein Männchen dieser Art mitgebracht, welches eine höchst merkwürdige Varietät bildet, indem die Flügel desselben bis an den Hinterrand stark gebräunt und nur da etwas verwaschen sind. Bei dem ersten Anblick würde jedermann glauben eine von C. elegans völlig verschiedene, wohl unterschiedene Art vor sich zu haben; bei genauerer Untersuchung aber entdeckt man, dass diese Färbung durch ganz feine glashelle Säume um die Adern der hintern Flügelhälfte sich als eine solche verräth, welche auch bei andern Gattungen, z. B. Eristalis, zufällig und zwar vorzugsweise bei Individuen heisserer Gegenden vorkömmt; überdies ändert sich der Farbenton derselben genau an den Stellen, welche der Begrenzung der Flügelzeichnung von C. elegans entsprechen. Dass diese Varietät in allen Formmerkmalen mit den normalen Exemplaren völlig übereinstimmt, bedarf wohl keiner besondern Erwähnung. - Das im Westermann'schen Museum befindliche Weibchen aus Guinea gehört zu den Exemplaren mit mehr verbreiteter schwarzer Färbung. Die schillernden Stellen

sind bei ihm da, wo sie bei andern Exemplaren goldgelb sind, nur messinggelblich, wo sie bei diesen gelblich sind, aber weiss. Der gelbe Schiller ist an den beiden ersten Ringen des Hinterleibes ganz so wie bei dem Männchen; auf dem 3ten und 4ten Ringe bildet er breite Hinterrandsbinden, die folgenden Ringe sind ganz damit bedeckt, doch ist er (wohl durch Verreibung) so dünn, dass er nur in schräger Richtung deutlich zu erkennen ist. Die Klappe, in welche die Unterseite des 5ten Ringes verlängert ist, ist sehr gross, verhältnissmässig noch etwas grösser als bei C. vesicularis, welchem er im Baue dieses Körpertheiles ähnelt.

- sp. 5. C. flavipes Linn. Die Art ist leicht zu erkennen, so dass ihre Deutung nie zweifelhaft gewesen ist.
- sp. 4. C. quadrifasciata Fall. Es gilt von dieser Art dasselbe wie von der vorigen; das Nöthige zur Berichtigung der Synonymie habe ich a. a. O. pag. 6 beigebracht.
- sp. 5. C. aculeata Linn. Dass und warum diese Bezeichnung der Art falsch ist, habe ich a. a. O. pag. 7 nachgewiesen und den Namen C. scutellatus Meig. restituirt. Meigen's Beschreibung ist die eines Weibchens. Bei dem Männchen fehlt die gelbe Binde am Hinterrande des 5ten Ringes ganz, während dieser und der folgende Ring daselbst gelblich bestäubt sind. Zuweilen ist die Spitze der Vorderschenkel gebräunt und das Spitzendrittheil der Hinterschenkel dunkelbraun gefärbt.
- sp. 6. C. flavifrons Meig. Die Bestimmungen des Wiener Museums und der demselben angehörigen Winthem'schen Sammlung bestätigen die Richtigkeit der Deutung, welche ich dieser Art gegeben habe.
- sp. 7 u. 8. C. macrocephala Linn. und C. nigra Deg. Dass beide sinerlei und der letztere Name zu wählen, habe ich ebenfalls schon früher nachgewiesen.
- sp. 9. C. rufipes Fabr. In der Winthem'schen Sammlung befindet sich ein gigantisches Weibfchen dieser Art aus dem südlichen Russland, welches leicht für eine eigene Art angesehen werden könnte, was es jedoch nicht ist; es ist  $6\frac{1}{4}$  Lin. lang und zeichnet sich durch die ganz rostrothe Färbung des ganzen 2ten und des Isten Drittheils des 3ten Hinterleibsabschnittes aus. Ob C. meridionalis Macq. von dieser Art verschieden ist, scheint zweiselhaft. —
- sp. 10. C. Pallasii Meig. Die schon früher ausgesprochene Ansicht, dass diese Art mit der nächstfolgenden völlig einerlei sei, bestätigt sich mir durch die Ansicht eines typischen von Pallas selbst herrührenden Exemplares, was aus Wiedemann's Besitz in die Winthem'sche Sammlung übergegangen ist. Die scrupulöseste Untersuchung desselben lässt nicht den geringsten Unterschied entdecken. Es ist ein Weibchen und gehört der Varietät, bei welcher die schillernden Stellen weisslich sind.
  - sp. 11. C. chrysorrhoea Meig. und
  - sp. 12. C. vittata Fabr. geben keine Veranlassung zu neuen Bemerkungen.
- sp. 15. C. lacera Meig. Das typische Exemplar, nach welchem Meigens Beschreibung gemacht ist, befindet sich im Wiener Museum. Es ist ein Männchen und bis auf die abgebrochenen Fühler sehr gut conservirt; gleich bei dem ersten Anblick fällt die eigenthümliche Gestalt der braumen Zeichnung der Flügel auf, welche Meigen die Veranlassung zur Wahl des Namens gegeben hat; eine genauere Untersuchung derselben zeigt, dass diese Gestalt nicht als Artmerkmal aufgefasst werden darf, da sie zum Theil auf einer individuellen Abweichung beruht. In der Westermann'schen Sammlung befindet sich ein Weibchen aus Sicilien, welches völlig unzweifelhaft hierher gehört. Da eine genauere Beschreibung, als die Meigen'sche, nothwendig ist, so will ich sie hier nach diesen beiden Exemplaren geben.

Kopf gelb, ohne Schiller; in der Vertiefung auf der Mitte des Untergesichts zuweilen zwei unregelmässige, zerrissene schwarze Fleckchen. Stirn etwas dunkler, vor der Sche'telblase zuweilen mit einem gebräunten Dreieck; auch ist der Augenrand neben der Scheitelblase verdunkelt. Hinterkopf zum Theil schwarz. mit silberweiss schillerndem Augenrande. Rüssel lang, rostbräunlich, an der Spitze schwarz. Fühler braunschwarz, das 1ste Glied und die Unterseite des 3ten fast rostroth; das 2te Glied des Griffels stark vorstehend. -Thorax rothbraun, auf der Mitte der Oberseite zwischen den Hüften und dem Hinterrücken schwarz. Schulterecken mit gelblichem Schiller, welcher sich auch am Seitenrande bis gegen die Flügelwurzel hinzieht und vor dem Schildchen deutlich bemerklich macht; auf der Mitte der Oberseite lässt er bei gut conservirten Exemplaren 3 schwarze Striemen frei. Die Hüften und eine sehr breite, bis ganz oben hinauf reichende, scharfbegrenzte Binde an den Brustseiten etwas matt silberweiss schimmernd. Der obere Theil des Hinterrükkens und eine grosse Stelle jederseits neben demselben gelblich schimmernd; über der Hinterhüfte noch eine weiss schimmernde Stelle. Der Hinterleib rostbraun, erster Ring dunkelbraun, auf der Mitte der folgenden Ringe mehr oder weniger deutliche dunkelbraune Stellen; auf dem 1sten und 2ten Einschnitte gelblich schimmernde Binden; auf den folgenden Ringen füllt bei dem typischen Exemplare ausgebreiteter gelber Schiller die Hinterecken und zieht sich am Hinterrande als Binde hin, welche auf jedem folgenden Ringe breiter wird; bei dem Westermann'schen Exemplare ist dagegen diese seitliche Erweiterung der schillernden Hinterrandsbinden nicht vorhanden; auf dem 6ten Ringe lässt der gelbe Schiller nur ein kleines Fleckchen an der Basis frei. Der Hinterleib des typischen Exemplares erscheint ganz besonders schlank, was weniger daher rührt, dass der 3te Ring ein ganz kleines wenig länger als bei den verwandten Arten ist, als daher, dass er an seinem Hinterrande und dass die ganzen beiden folgenden Ringe einen erheblich geringern Querdurchmesser als bei jenen Arten haben. Diese Formeigenthümlichkeit kann nicht als spezifisches Kennzeichen aufgefasst werden, sondern blos als individuelle, vielleicht durch einen Druck veranlasste Eigenthümlichkeit; bei dem Westermann'schen Exemplare findet sie sich nicht. Die Beine sind rothbraun, die Schienen an der Wurzel heller und die Hinterschenkel zuweilen mit einer schwarzen Längsstrieme gezeichnet; die Füsse gegen das Ende hin schwarzbraun; Vorder- und Mittelschienen an der ganzen Aussenseite silberschimmernd, die Hinterschienen blos an der Wurzelhälfte mit etwas weisslichem Schimmer. - Die starke Bräunung der vordern Flügelhälfte ist vor der Isten Längsader nicht bemerkbar heller; sie füllt den Raum zwischen der vorletzten und drittletzten Längsader in besonders grosser Ausdehnung, begleitet die 5te Längsader als ein dunkler Strich, zieht sich hierauf an der 4ten Längsader bis zur hintersten Querader hin, von wo ihre Grenze etwas schräg vorwärts bis zur dritten Längsader läuft, von der an sie wieder etwas rückwärts geht um den Vorderrand etwas jenseit der Mündung der 2ten Längsader zu erreichen; vor dem allerletzten Abschnitte der 3ten Längsader eine wenig bemerkbare Trübung. Bei dem Wiener Exemplare ist die bis zur kleinen Querader reichende Wurzelzelle grösstentheils klar, doch finden sich in ihr verspritzte braune Fleckchen, welche deutlich zeigen, dass sie dem Bereiche der braunen Färbung angehört und nur zufällig klar ist; bei dem Westermann'schen Exemplare ist sie braun gefärbt aber heller als die übrige braune Zeichnung. - Die Flügelzeichnung erhält so ein ganz eigenthämliches zweispaltiges Ansehen. — Körperlänge  $4\frac{1}{3}$  Lin. — Flägellänge  $3\frac{1}{12}$  Lin. —

Mehr Exemplare dieser Art zu erhalten ist mir bis jetzt nicht geglückt, es müsste denn ein Männchen, welches sich in der Winthem'schen Sammlung, irrthümlich als C. rufipes bestimmt, vorsindet, hier her gehören. Es weicht von dem typischen Exemplare in der Flügelzeichnung durch die braune Füllung der Wurzelzelle und dadurch ab, dass die Spitzengrenze des Braunen von der Mündung der 2ten Längsader senkrecht zur 3ten läuft, hier etwas zurückspringt und wieder senkrecht bis zur 4ten Querader geht. Der Hinterleib hat nicht die oben beschriebene schlanke Gestalt, sondern ist ungefähr von der Gestalt wie bei Conops

rittatus; auch scheint der gelbe Schimmer die Hinterecken des 3ten bis 5ten Ringes weniger auszufüllen. Leider ist das aus der Gegend von Aix stammende Exemplar zu schlecht erhalten, als dass auf dasselbe nach irgend einer Seite hin ein bestimmter Schluss begründet werden könnte.

Sieht man sich nach der Synonymie dieser Art um, so springt sogleich in die Augen, dass weder C. dorsalis Meig. noch der von mir beschriebene C. truncatus mit ihr verwechselt werden können, da bei beiden die hellere Färbung vor der Isten Längsader der Flügel charakteristisch ist. — Eben so wahrscheinlich aber muss es erscheinen, dass C. annulipes Meig. als Weibchen zu C. lacerus gehört, eine Vermuthung, welche dadurch noch wahrscheinlicher wird, dass Meigen beide aus Megerle's Hand erhalten hat. Ich habe mich unter den Exemplaren des Wiener Museums vergeblich nach einem, welches noch bestimmtere Auskunft geben könnte, umgesehen.

Die Beschreibung, welche Herr Macquart in den Suites à Buffon von C. lacerus giebt, zeigt, dass er eine andere als die Meigen'sche Art vor sich gehabt hat.

C. pusilla Meig. Es ist dies eine der allerschwierigsten Arten. Meigen's Beschreibung ist bei weitem nicht genau genug um sie mit Sicherheit zu erkennen; lässt sich aus derselben doch nicht einmal mit Gewissheit entnehmen, ob die Brustseiten eine weisse Strieme haben und ob die Flügelfärbung vor der Isten Längsader heller als hinter derselben ist. Die Beschreibung, welche Herr Macquart giebt, ist nur eine Uebersetzung der Meigen'schen; die Art selbst hat er gar nicht gekannt. - Sie ist offenbar der von mir als C. tener beschriebenen Sicilianischen Art nahe verwandt, wo nicht gar mit ihr einerlei. Ich habe früher nicht daran geglaubt, weil Meigen die Brustseiten schlechthin braunroth nennt, ohne des Vorhandenseins einer schillernden Strieme zu gedenken, welche doch bei C. tener so deutlich ist. Ein Weibchen dieser letztern Art findet sich in der Winthem'schen Sammlung; es ist bei Aix gefangen und stimmt mit dem in meiner Abhandlung über die italienischen Arten der Gattung Conops erwähnten Varietät von C. tener Q vollständig überein. nur ist die Flügelbräunung zwischen der 2ten und 3ten Längsader noch etwas früher abgebrochen. Ganz eben so wie bei diesem Weibchen ist die Flügelfärbung bei einem besonders dunkelgefärbten Männchen, welches ich aus Ungarn erhalten habe. Ein anderes Weibchen, im Wiener Museum als C. thoracica bezeichnet, ähnelt C. tener ganz ausserordentlich, ist aber doch weiter nichts als eine zwerghafte Varietät von C. chrysorrhoeus. wie die hellere Färbung vor der 1sten Längsader urd die breitere und viel schärfer begrenzte Strieme der Brustseiten bekunden; es steht den kleinen Exemplaren von C. chrysorrhoeus, welche Ruthe in der Mark gefangen has, sehr nahe, hat auch wie diese die dunkle Färbung auf der 2ten Hälfte der Hinterschenkel, wodurch es C. tener noch ähnlicher wird. - Wie C. tener durch solche Exemplare sich C. chrysorrhoeus nähert, so nähert er sich andrerseits auch C. lacerus sehr, mit welchem er in den Eigenthümlichkeiten der Flügelzeichnung nahe verwandt ist; doch ist auch bei C. lacerus die Schillerstrieme an den Brustseiten viel breiter und schärfer begrenzt. - Ausser C. tener dürfte vielleicht auch C. pumila Macq. nur dunklere Varietät von pusillus sein. - Selbst C. semiater Costa halte ich für kaum etwas anderes. Die Beschreibung dieser Art nach Exemplaren von Procida findet sich in den Abhandlungen der Reale Accademia delle Scienze di Napoli; da dies Werk vielen Entomologen nicht zugänglich sein dürfte, lasse ich sie hier folgen:

pag. 9. Conops semiatra. Tab. I. fig. 4. — Grisea, hypostomate flavo, autennis proboscideque nigris. Thorace nigro. Halteribus flavis, setis praeditis. Abdomine griseo-obscuro-nitido, incisuris flavis. Alis dimidiato-nigris. Pedibus testaccis.

Capo sferico, nero matto; fronte rossastra tendente al fosco: antenne nere: occhi bronzini nello stato di vita, bruni dopo la morte. Ipostoma giallo. Proboscide nera; l'ultima porzione più breve della precedente. Torace nero-fosco. Squame della ali fosche circoscritte da un lembo giallognolo. Bilancieri gialli, quasi in forma di cucchiajo,

con sei setole simili a spine, in ciascun lato. — Addome grigio-oscuro, splendente, colle incisure gialle. Piedi rosso-diruggine. Sugli apici de' femori e delle tibie una macchia longitudinale nera. Tarsi gialli nel apice. Ali nere nella metù anteriore od esterna, trasparenti con riflesso metallico, e di smeraldo nella metà posteriore od interna.

Die Länge beträgt nach der Angabe auf der Tafel 3\frac{1}{3} Linien. Was Herr Costa damit sagen will, dass der letzte Abschnitt des Rüssels kürzer als der vorhergehende sei, verstehe ich nicht recht. Die Borstchen an den Schwingern sind ein so sonderliches Merkmal, dass sich die Vermuthung einer Täuschung unwillkürlich aufdrängt; sind sie wirklich vorhanden, so ist die Art freilich eine eigenthümliche.

Weder das Berliner noch das Wiener Museum gewähren über C. pusillus nähere Auskunft, es bleibt also für jetzt nichts übrig, als die Benennung C. tener beizubehalten, da ihr allein eine genauere Beschreibung zu Grunde liegt und pusillus Meig., semiater Cost. und pumilus Macq. als zweiselhaste Synonyme zu ihr zu bringen.

sp. 15. C. variegata Meig. — Es finden sich noch jetzt 2 Exemplare dieser höchst seltenen Art unter derselben Bezeichnung, unter welcher sie von Herrn Megerle von Mühlfeld an Meigen geschickt wurden, im Wiener Museum. Beide sind Weibchen, das eine erheblich grösser und von hellerer Färbung, als das andere. Da Meigen's Beschreibung nicht genau genug, in einigen Punkten sogar unrichtig ist, will ich hier eine genauere Beschreibung geben.

Conops antiquus am ähnlichsten. Bräunlich rostgelb und schwärzlich. - Kopf wachsgelblich, auf der Ocellenstelle mit einem mehr oder weniger deutlichen braunen Fleckchen bezeichnet. Untergesicht ohne jede dunkle Zeichnung, aber am Augenrande mit breiter, silberweiss schimmernder Einfassung, welche sich nach obenhin sehr verschmälernd den Augenrand bis fast zum Scheitel hinauf begleitet, in den meisten Richtungen aber nur bis zur Höhe der Fühler deutlich zu sehen ist. Rüssel lang, bräunlich rostgelb mit schwarzer Spitze. Fühler rostbraun, auf der Unterseite heller, besonders das 3te Glied, welches von ziemlich schlanker Gestalt ist. Das 2te Glied des Fühlergriffels auf der Unterseite stark hervortretend. Der Hinterkopf ist bräunlich rostgelb, am Augenrande mit gelblichem oder weisslichem Schimmer. - Thorax bräunlich rostgelb, die Oberseite grösstentheils schwärzlich; dieses Schwärzliche ist von gelblicher Bestäubung bedeckt, welche eine schon am Halse beginnende, hinten sehr abgekürzte, doppelte Mittelstrieme und jederseits eine vorn und hinten etwas verkürzte Seitenstrieme frei lässt. Schulterecken, Seiten und Hinterrand des Thorax mit gelbem, ziemlich mattem Schimmer. Bei den dunklern Exemplaren sind die schwarzen Striemen sehr undeutlich und die Bestäubung auf der Oberseite des Thorax, wie am ganzen übrigen Körper, mehr von weisslicher als von gelblicher Farbe. Brustseiten mit breiter, ganz bis oben hinauf gehender gelblich oder weiss schimmernder Strieme; die Hinterhüften und ein kleines Fleckchen über denselben haben eben solchen Schimmer; auf den Vorder- und Mittelhüften ist er undeutlich; zwischen den Hüften ist die Brust schwarz gesleckt. Schildchen rostbraun oder schwarzbraun. Hinterrücken schwarz, der obere Theil und 2 grosse Flecke neben ihr mit gelbem oder doch gelblichem Schimmer. Hinterleib lang und dünn, bräunlich rostgelb; bei dem hellern Exemplare ist nur die Oberseite des Isten und der äusserste Rand des 4ten Ringes schwarzbraun; bei dem dunklern Exemplare sind auch der 2te bis 5te Ring auf der Mitte der Oberseite in groser Ausdehnung braunschwarz gefärbt. Der 3te Ring hat am Vorder- und Hinterrand, der 3te bis 5te nur am Hinterrande, der 6te auf der Mitte und der 7te nur an der Basis gelblichen Schimmer; wenn man den Hinterleib ganz von vorn betrachtet, verbreitet sich dieser Schimmer mehr oder weniger deutlich über die ganzen Ringe. Die Klappe, welche die Unterseite des 5ten Abschnittes bildet, ist kaum so gross wie bei C. ruspes. - Beine bräunlich rostgelb, die Schenkel kaum von unregelmässigem Baue, Klauen und Pulvillen ganz ungewöhnlich lang. Vorder- und Mittelschienen auf der ganzen Aussenseite gelblich oder gelblich weiss schimmernd. - Flügel glasartig; vor der Isten Längsader bei durchfallendem Lichte fast weisslich; zwischen der Isten und 3ten Längsader eine bräunliche Trübung, welche aber lange nicht bis zur kleinen Querader reicht und sich ganz allmälig verliert. — Länge  $5\frac{1}{3}-6\frac{3}{4}$  Lin.

- sp. 16. C ceriaeformis Meig. Meigen's Beschreibung und Abbildung stellt nur das Weibchen dar. In meiner Sammlung und in allen Sammlungen, welche ich sonst gesehen habe, finden sich ebenfalls nur Weibchen. Ich muss also auf die Vermuthung kommen, dass das Männchen vom Weibchen sehr abweichend gebildet und deshalb bisher für eine eigene Art gehalten worden sei. Unter allen Arten, die hier in Betracht kommen könnten, ist es nur die von mir selbst als acuticornis beschriebene Art, von welcher eine grössere Anzahl Männchen bekannt geworden sind, ohne dass es bisher gelungen ist ein Weibchen zu entdecken. Eine genauere Vergleichung von acuticornis und ceriaeformis machen mir, trotz der grossen Abweichung in der Färbung des Hinterleibes, jene Vermuthung zur Gewissheit. C. ceriaeformis findet sich im Wiener Museum nicht vor, wohl aber in der Winthem'schen Sammlung acuticornis aus dem südlichen Frankreich als unbestimmte Art. Im Berliner Museum findet sich ceriaeformis und auch ein Exemplar von acuticornis, als dessen Vaterland Ostindien angegeben ist, doch gewiss nur irrthümlich, da als 2tes Exemplar mit derselben Vaterlandsangabe der ebenfalls europäische C. diadematus Rond. daneben steckt. Die Ausdehnung des Schwarzen auf dem Hinterleibe von acuticornis ist sehr veränderlich.
- sp. 17. C. dorsalis Meig. Die Beschreibung dieser Art ist von Wiedemann nach einem von Megerle erhaltenen Exemplare entworfen. Ich hoffte dieses Exemplar entweder unter den Dipteren des Wiener Museums oder unter denen der Winthem'schen Sammlung aufzusinden. Leider geben diese Sammlungen keine Auskunft über diese so zweiselhafte Art. Es findet sich in denselben nichts, worauf die Beschreibung leidlich passte, als verschiedene Exemplare von Conops vittatus. Unter ihnen besindet sich auch ein ungrisches Exemplar von Conops fraternus, auf welches sie auch angewendet werden könnte. Die Bedenken, welche mich früher abgehalten haben den Wiedemann'schen Namen auf ihn zu übertragen, bestehen noch sort. Da eine Ausklärung über die richtige Deutung desselben durch typische Exemplare nun nicht mehr zu erwarten ist, bleibt nichts übrig, als ihn entweder gänzlich zu verwersen, oder ihn ohne genügende Sicherheit auf fraternus anzuwenden.
- sp. 48. C. strigata Meig. Ein typisches Exemplar im Kaiserlichen Museum weist seine völlige Identität mit auricinctus m. nach. Wiedemann's unrichtige Beschreibung trägt die Schuld des Verkennens. Das Untergesicht ist nicht so, wie es Wiedemann in Meigen's Werke, sondern ganz so, wie ich es von auricinctus beschrieben habe, gezeichnet. Die Art muss künstig wieder den Namen C. strigatus führen.
- sp. 19. C. signata Wied. Ein typisches Exemplar in dem Wiedemann-Winthem'schen, ein anderes in dem älteren Theil des kaiserlichen Museums zu Wien; beides Weibchen. Ich habe durch dieselben eine mir völlig unerwartete, überraschende Auskunft über diese Art erhalten; sie ist nämlich das Weibchen zu brevirostris Germ. Der Art muss der ältere Name bleiben. C. erostratus Rondani gehört, wie ich schon früher nachgewiesen, als Synonymon hierher. Ohne Ansicht dieser typischen Exemplare würde ich nimmermehr geglaubt haben, dass ein Entomolog, wie Wiedemann, die ausserordentliche Kürze des Rüssels übersehen haben könnte. Ich lasse die nach diesen Exemplaren berichtigte Beschreibung des Weibchens folgen.

Rüssel kurz, braungelb mit brauner Spitze, kaum aus der Mundöffnung hervorstehend. Fühler schwarz. Untergesicht goldschimmernd, Stirn schwarz, Scheitel mit gelber Blase. Schultern, Schildchen und eine Beule hinter den Flügelwurzeln gelb; die Seiten des Hinterrückens weissgelblich schillernd. Erster Ring

des Hinterleibes mit gelbem Hinterrand und Seitenschwiele; 2ter mit einer gelben, vorn dreimal ausgerandeten Binde; 3ter mit einer breitern gelben, vorn dreibuchtigen Binde; 4ter ganz gelb, nur am Vorderrande drei, an ihren Seiten zusammenhängende, mit der Spitze rückwärts gerichtete Punkte; 5ter ganz gelb mit drei noch kleinern, aber getrennten dreieckigen Punkten. Der Hinterleib ist lang und ziemlich schmal, der 5te Ring bildet auf der Unterseite eine kappenartige, durchaus nicht abstehende Erweiterung; der letzte Abschnitt ist klein. Flügel blass wässrigbräunlich, vor der 3ten Längsader etwas dunkler. Beine gelb, Spitze der Füsse und ein Fleck auf der Oberseite der Hinterschenkel schwarz. — Körperlänge: 5 Lin. —

Ueber die C. signatus so ähnliche, ebenfalls kurzrüsselige Art, welche Herr Rondani im Magazin de Zoologie von 1845 als Leopoldius diadematus beschrieben und abgebildet hat, findet sich in Meigen's Schriften durchaus keine Auskunft, was um so unerwarteter erscheinen muss, da sich diese Art in einem männlichen Exemplare in dem ältern Theile des Kaiserlichen Museums zu Wien vorfindet; sie ist dort als C. quadrifasciata Deg. Meig. bezeichnet. Man wird dadurch auf die Vermuthung geführt, dass sie vielleicht gar die Art sein könne, welche Wiedemann in Meigen's Syst. Beschr. IV. pag. 156 unter C. silacea erwähnt und C. sericea benennt. Es wird sich darüber nur durch einen Vergleich der Fabrizius'schen Sammlung entscheiden lassen. Sollte ein solcher aber auch wirklich nachweisen, dass C. diadematus Rond. mit C. sericeus Wied. einerlei ist, so würde der Art dennoch der Rondani'sche Name bleiben müssen, da der von Wiedemann gewählte bereits früher in der Enc. Meth. an eine Art aus Cayenne vergeben worden ist.

Da C. diadematus dem C. signatus sehr ähnlich, überdiess in der Ausbreitung der gelben Farbe des Hinterleibes sehr veränderlich ist und da Herr Rondani a. a. O. eine abweichend gefärbte Varietät des Männchens beschrieben hat, so sind in Beziehung auf diese Art immer noch Irrthümer und Zweifel möglich; ich will deshalb nach einer grössern Anzahl von Exemplaren sie hier nochmals beschreiben.

Untergesicht gelb, an den Seiten mit weisslichem, lebliaftem Schimmer, in den Aushölungen auf der Mitte desselben gelbschimmernd, zuweilen mit einer feinen schwärzlichen Mittellinie. Rüssel sehr kurz, gewöhnlich nicht aus der Mundöffnung hervorstehend, schwarzbraun und gelb gesleckt. Fühler schwarz, das 3te Glied ziemlich gestreckt; der Fühlergriffel etwas breiter als bei C. signatus; das 2te Glied deutlich, doch nicht sehr stark hervortretend; das 3te Glied mit langer, scharfer Spitze. Die Stirn hat unmittelbar über der Fühlerwurzel einen schwarzen Fleck, welcher sich zu beiden Seiten derselben ein wenig auf das Untergesicht herunter zieht; hierauf folgt eine gelbe und auf diese eine breitere schwarze, den ganzen obern Theil der Stirn einnehmende Querbinde. Scheitelblase gelb; Hinterkopf grösstentheils schwarz, mit weiss schimmerndem Augenrande. Thorax schwarz, zwischen Flügelwurzel und Schildchen braunschwarz; die grosse Schulterbeule und eine andere unmittelbar vor den Schwingern lebhaft gelb. Schildchen gelb, an der Wurzel schmal schwarz oder schwarzbraun. Der Hinterrücken ganz schwarz, neben ihm jederseits eine lebhaft weissgelb schillernde Stelle. Erster Hinterleibsring schwarz, am Hinterrande gelb, was sich an der Seite punktartig erweitert; auf dem 2ten Ringe nimmt die schwarze Färbung die beiden ersten Drittheile oder mehr ein; der gelbe Hinterrandssaum ist in der Mitte gewöhnlich etwas ausgerandet. Auf dem 3ten Ringe nimmt das Schwarze oft nicht viel mehr als das erste, zuweilen dagegen die beiden ersten Drittheile ein; je schmäler es ist, desto deutlicher pflegt es auf der Mitte in eine kleine Spitze auszulaufen. Auf dem 4ten Ringe bildet es bei dem Männchen eine schmale, zuweilen in der Mitte etwas erweiterte, immer aber an ihrem Hinterrande etwas wellenförmig begrenzte Binde; bei dem Weibchen pflegt diese Binde noch breiter und an ihrem Hinterrande noch unregelmässiger begrenzt zu sein. Auf dem 5ten Ringe bildet das Schwarze nur einen ganz schmalen Vorderrandssaum, auf den beiden letzen Ringen aber sehlt es beiden Geschlechtern in der Regel ganz, seltener hat auch

der 6te Ring an seiner Basis noch eine schwarze Linie. Herr Rondani beschreibt und bildet das Männchen mit viel schmälern, auf dem 3ten, 4ten und 5ten Ringe zweimal unterbrochenen schwarzen Vorderrandsbinden ab. Der 4te und 5te Ring des weiblichen Hinterleibes sind etwas breiter als gewöhnlich, letzterer zu einer grossen halbkreisrunden Falte erweitert, welche zwar ein wenig hervorsteht, aber keineswegs eine Klappe bildet. Die kurze schwarze Behaarung des Hinterleibes ist bei dem Weibchen etwas rauher als bei dem Männchen. — Beine hellgelb, ziemlich schlank; die Mittel- und Hinterhüften schwarz, die Vorderhüften nur an der Basis ein wenig geschwärzt, die Hinterschenkel zuweilen auf der Mitte der Oberseite mit einem schwärzlichen Wisch; die Füsse gegen das Ende hin mehr oder weniger deutlich gebräunt. — Flügel glasartig mit gräubräunlicher Trübung, vor der 3ten Längsader etwas dunkler. — Körperlänge  $3\frac{3}{4}$ — $4\frac{3}{4}$  Lin.

- sp. 20. C. annulipes Meig. Wie schon oben bemerkt ist, wahrscheinlich das Weibehen von C. lacerus.
- sp. 21. C. silacea Meig. Eine genauere Beschreibung nach dem typischen in meiner Sammlung befindlichen Exemplare habe ich in der angeführten Abhandlung gegeben. Das Weibchen ist noch unbekannt. --
- sp. 22. C. bieineta Meig. Die von mir verglichenen Sammlungen geben über diese Art keine Auskunft. Eine genaue Vergleichung der Meigen'schen Beschreibung macht es unmöglich, sie für etwas anderes als ein Weibehen des C. flavipes zu halten.
- sp. 23. C. tricincta Meig. Dass diese Art mit C. auricinctus m. identisch ist, habe ich schon früher nachgewiesen; da sich nun auch die Identität des tricinctus und strigatus herausgestellt hat, muss tricinctus unter die Synonyma von strigatus gebracht werden.

Eine Vervollständigung der hier mitgetheilten Ermittelungen über die von Meigen beschriebenen europäischen Conops-Arten lässt sich nur von einer Ansicht seiner eigenen jetzt in Paris befindlichen Sammlung und der von ihm gemalten und ebendahin verkauften Dipterenabbildungen erwarten. —

Ehe ich mich zur Besprechung der von Wiedemann beschriebenen exotischen Arten wende, will ich wenigstens mit einigen Worten der von Macquart beschriebenen, angeblich neuen europäischen Arten Erwähnung thun. Es sind: C. terminatus, meridionalis, pumilus, maculatus und ferrugineus. Die 4 ersten sind so schlecht charakterisirt, dass sie sicher wiederzuerkennen völlig unmöglich ist. — C. ferrugineus ist ein durch die Kürze des Rüssels sehr ausgezeichnete, mir aber unbekannte Art.

In Wiedemann's Werke sind 10 exotische Conops-Arten aufgezählt.

sp. 1. C. excisa Q. Von Savanah. — Ich kann von dieser Art das Weibchen der Westermann'schen Sammlung, welches der Wiedemann'schen Beschreibung zu Grunde liegt, und ein Pärchen des Berliner Museums vergleichen. Ausserdem finden sich im Wiener Museum die beiden Männchen, welche Wiedemann als C. sugens beschrieben hat, die aber mit C. excisus völlig einerlei sind. Das Westermann'sche Weibchen, das Berliner Pärchen und das eine Wiener Männchen gehören einer hellern, wahrscheinlich der gewöhnlichsten Varietät an; das andere Männchen im Wiener Museum ist eine viel dunklere Varietät; es liefert mir den Beweis, dass ein 2tes im Berliner Museum befindliches Weibchen aus Mexico ebenfalls zu Conops excisus gehört. Dieser ist viel besser erhalten, als die vorhergenannten Exemplare, welche sämmtlich ziemlich abgerieben sind, und ist deshalb zur Vervollständigung der Artbeschreibung besonders

geeignet. — Eine andere Art, welche mit C. excisus verwechselt werden könnte, ist bisher noch nicht bekannt gemacht worden; doch bedarf es zur vollständigen Sicherstellung derselben noch einer genaueren Beschreibung, als die übrigens recht gute Wiedemann'sche ist; ich lasse hier eine solche folgen.

Konf gelb: Stirn gebräunt, zwischen der Scheitelblase und der Fühlerbasis mit einer grossen dunklern Stelle; das Untergesicht am Augenrand und in der mittlern Aushölung mit lebhaftem gelblichem Schimmer. Rüssel etwa von doppelter Kopflänge, braun, an Basis und Spitze schwarz. - Fühler rostbraun, die letzten beiden Drittheile des letzten Gliedes braunschwarz; die Unterseite derselben ist stets heller, nicht selten sind sie auch auf der Oberseite rostroth; 1stes Glied 2 so lang wie das 2te, das gestreckte 3te Glied ohne den Griffel etwa so lang wie das 2te; das 2te Glied des Fühlergriffels ist klein, aber doch deutlich vortretend; sein 3tes Glied ist an der Basis nicht sehr breit und verschmächtigt sich bald in eine lange borstenförmige Spitze. - Hinterkopf braun mit gelblichem Schiller am Augenrande, welcher sich auch quer unter der Scheitelblase fortzieht. - Thorax schwarz, Schulterecken, Schildchen und eine grosse Stelle jederseits neben dem Hinterrücken rostbraun. Die Schulterschwiele ist nach Innen und hinten mit goldfarbigem Schimmer eingefasst, welcher hinter derselben sich leicht zu verreiben scheint; ausserdem zeigt sich auf der Oberseite des Thorax gelber Schimmer nur noch auf einem Pünktchen oder Strichelchen unmittelbar vor der Flügelwurzel und auf einem ähnlichen zwischen der Flügelwurzel und dem Schildchen. Die Brustseiten haben eine sehr schmale goldgelblich schimmernde Strieme und einen ebensolchen Punkt unterhalb der Schulterschwiele. — Schildchen unbestäubt. - Hinterrücken schwarz, am Vorderrande mit einem gelbschimmernden Mondchen; die braunen Stellen neben demselben an ihrem innern Ende mit etwas weisslichem, an ihrem äussern Ende mit starkem goldgelben Schimmer. Hinterleib schwarz; bei dem Männchen ist der 2te Ring mit Ausnahme seiner Mitte. der Hinterrand der 3 folgenden Ringe und ein grosser Theil des 6ten Ringes gewöhnlich röthlich rostbraun gefärbt. Bei dem Weibchen pflegt der 2te Ring dieselbe Farbe wie bei dem Männchen zu haben, die 3 oder 4 folgenden Ringe aber haben gewöhnlich an den Seiten grosse rostbraune Flecke; die Klappe, in welche die Unterseite des 5ten Ringes verlängert ist, ist ausserdentlich gross. Der goldgelbe Schiller bildet auf dem Isten Ringe einen Hinterrandssaum, auf dem 2ten Binge eine ansehnliche Hinterrandsbinde, welche sich auf der Mitte desselben gewöhnlich fleckenartig erweitert und vor sich bis gegen den Vorderrand des Ringes hin noch eine weissliche Bestäubung hat. Bei dem Männchen hat der 3te und 4te Ring einen schmalen goldgelben Hinterrandssaum; der 5te und 6te Ring sind bei unverletzten Exemplaren offenbar auf der ganzen Oberseite goldgelb bestäubt, durch die Verreibung bleibt oft nichts als ein goldgelber Hinterrandssaum am 5ten und eine goldschimmernde Stelle am Ende des 6ten Ringes übrig. Bei dem Weibehen hat der 3te jederseits den Anfang eines goldschimmernden Hinterrandssaumes; der 4te Ring ist bei ihm ohne Schimmer, der 5te Ring hat aber wieder einen goldgelben Hinterrandssaum, welcher sich in der Mitte zu einem kleinen Spitzchen erhebt; der 6te und 7te Ring scheinen bei frischen Exemplaren auf der ganzen Oberseite bis gegen den Seitenrand hin goldgelb bestäubt zu sein; bei den vorliegenden ist diese Bestäubung nur in gewisser Richtung zu sehen und hat ein mehr weissliches Ansehen, nur eine langdreieckige, vom Hinterrande des 6ten Ringes aufsteigende Stelle zeigt lebhaften goldgelben Schimmer. — Beine roströthlich, die Schienenwurzel gelblich, die Spitze der Hinterschienen auswendig und die Füsse gebräunt, die letzten 4 Glieder derselben fast schwarz, die vordern Schienen auf der Aussenseite weissschimmernd; die Hüften silberweiss schillernd; die Schenkel schlank und von regelmässigem Bau. - Flügel auf der Vorderhälfte ziemlich dunkelbraun, vor der Isten Längsader heller; die Flügelbräunung füllt die bis zur kleinen Querader reichende Wurzelzelle ganz aus, begleitet dann die 3te Längsader (eigentlich die unächte Ader) bis zum Ursprung der Spitzenquerader, an deren Innenseite sie eine längliche klare Stelle übrig lässt, so dass sie dieselbe erst kurz vor ihrer Mündung wieder erreicht; die vorletzte Längsader wird von einer schmalen braunen Strieme begleitet; eine andere braune Strieme füllt den

Raum zwischen der 4ten und 5ten Längsader von der Flügelwurzel bis zur kleinen Querader ganz aus, von wo aus sie, sich verschmächtigend, die 5te Längsader bis zur hintern Querader begleitet. Die hintere Querader liegt schief; die Spitzenquerader liegt ebenfalls sehr schief, ist sehr wenig gebogen und vereinigt sich mit der 3ten Längsader unter einem sehr spitzen Winkel. — Körperlänge  $6\frac{1}{2}$  bis 7 Linien.

Bei dem von Wiedemann als C. sugens beschriebenen Männchen ist die Körperfarbe durchweg schwarz, nur die Schulterschwielen und das Schildchen sind schwarzbraun; die Bestäubung hat überall eine minder gelbe Färbung als gewöhnlich. — Das im Berliner Museum befindliche Weibchen aus Mexiko gleicht diesem Männchen sehr. Auch bei ihm ist die Körperfarbe durchweg schwarz, die Beine dagegen sind nicht dunkler als gewöhnlich; die gelbschimmernde Hinterrandsbinde ist ziemlich scharf begrenzt, in der Mitte nicht erweitert; vor ihr ist auf diesem Ringe die Bestäubung nicht so deutlich, wie bei den oben beschriebenen Exemplaren; der Hinterrandssaum des 3ten Ringes ist ganz und auch der 4te Ring hat am Hinterrande etwas gelben Schimmer; der 6te und 7te Ring sind auf der ganzen Oberseite mit dichtem goldgelben Filze bedeckt. Die gelbe Bestäubung ist matter als bei den oben beschriebenen Exemplaren. In der bis zur kleinen Querader reichenden Wurzelzelle ist die braune Farbe heller als gewöhnlich. Uebrigens ist es ein etwas spärlich entwickeltes und merklich kleineres Exemplar, so dass der Hinterleib desselben, besonders gegen sein Ende hin, schlanker erscheint als bei dem oben beschriebenen Weibchen.

Im Wiener Museum befindet sich unter dem Namen C. morio ohne Angabe seines Vaterlandes noch ein weiblicher Conops, welcher in seinem ganzen Körperbaue, namentlich im Baue des Kopfes, der Fühler, des Leibes und der Beine, ferner im Verlauf des Flügelgeäders und der Gestalt und Begrenzung der Flügelbräunung C. excisus so nahe steht, dass man ihn leicht damit verwechseln kann. Ich lasse eine vergleichende Beschreibung desselben hier folgen:

- C. bulbir ostris mihi. Q. Von der Grösse mittlerer Exemplare und völlig von der Gestalt des C. excisus. Das 2te Fühlerglied im Verhältniss zu den andern ein wenig länger, das borstenförmige Ende des Fühlergriffels noch länger; Farbe der Fühler schwarz, unterseits braun und an der äussersten Wurzel des 3ten Gliedes rostroth. Rüssel etwas kürzer als bei excisus, an der Wurzel auffallend verdickt, ganz braunschwarz. Stirn überall schwarz, gleissend, Thorax und Hinterleib durchaus schwarz. Auf der Oberseite des Thorax dieselben schimmernden Stellen, wie bei excisus, nur das kleine Seitenfleckehen vor der Flügelwurzel ganz undeutlich. Von der Schillerstrieme an den Brustseiten ist nur die untere Hälfte vorhanden; die Oberhälfte scheint keineswegs blos verrieben zu sein. Die Bestäubung auf dem Oberende des Hinterrückens ist minder scharf als bei excisus begrenzt. Der Schimmer der genannten Stellen ist graugelblich, fast greis und nicht sehr lebhaft. Der 1ste und 2te Hinterleibsring haben eine grauweissliche, der 4te einen feinen graugelben Hinterrandssaum; die beiden letzten Ringe zeigen nur die Spur einer graugelblichen Bestäubung. --Beine braunschwarz, das Wurzeldrittheil der Schienen und der grösste Theil des Isten Fussglieds fahlgelb. Die Schenkel von regelmässigem Baue, doch liegt ihre grösste Dicke der Wurzel ziemlich nahe; die vordern Schienen auf der Aussenseite weiss schimmernd. — Das Flügelgeäder ganz wie bei excisus. Die Färbung der vordern Flügelhälfte ist etwas dunkler, als bei jener, auch vor der 1sten Längsader; die helle Stelle, welche excisus an der Innenseite der Spitzenquerader hat, ist wenig klar und viel undeutlicher begrenzt; die ganze hintere Flügelhälfte ist mehr getrübt.
- sp. 2. C erythrocephala Fbr. Ich kann von dieser Art eine grössere Anzahl von Exemplaren vergleichen; es finden sich darunter einzelne sehr kleine. Bei unreisen Stücken ist die ganze Färbung pechbraun mit mässigem veilchenblauen Schimmer; auch sind bei ihnen die Flügel lichter gesärbt. Zu Wie de-

mann's Beschreibung habe ich zu bemerken, dass der untere Theil der Stirn nicht immer schwarz gefärbt ist, häufig aber auch der Mundrand in der Mitte eine schwarze Farbe annimmt. Die Oberseite des Thorax ist blauschwarz mit grauer Bestäubung, in welcher dunklere Linien erscheinen. Der 6te Hinterleibsabschnitt hat bei wohlconservirten Männchen deutlichen weissen Schimmer. Die Beine sind von regelmässigem Baue; die Flügel etwas breit, die Hinterrandszellen etwas vom Hinterrande abgerückt, die hintere und Spitzen-Querader schief.

- sp. 5. C. sugens Wied. Das Nöthige ist bei C. excisus angeführt.
- sp. 4. C. nigricornis Wied. = sagittaria Say. Der Grund, welcher Wiedemann veranlasst hat, den von Say der Art ertheilten Namen abzuändern, ist nicht klar. Es wird der Art demnach wohl der ältere Name bleiben müssen. Sie gehört wegen ihrer grossen Veränderlichkeit zu den sehr schwierigen Arten und es ist kaum zu bezweifeln, dass mehrere der Macquart'schen und Walker'schen Arten nur Varietäten derselben sind. Ausser der Veränderlichkeit der Art erschwert das Vorhandensein mehrerer sehr nahe verwandter Arten die Untersuchung ausserordentlich, so dass sie ohne ein reichliches Material schwerlich zu Ende zu bringen sein wird. Wiedemann's Beschreibung kann ich nach einem typischen Exemplare unter dem Winthem'schen Dipteren vervollständigen:

Ein Männchen: Untergesicht wachsgelb, die mittleren Vertiefungen desselben und die Backen schwarz; es ist ohne Schimmer, ausser an der untern Hälfte des Augenrandes, den eine weisse Linie einfasst und in den mittlern Vertiefungen, wo auf dem Schwarzen sich ein undeutlicher gelblicher Schimmer zeigt. Stirn beiderseits gelb mit schwarzer Mittelstrieme, welche sich bei den Fühlern spaltet und jederseits eine schwarze Linie auf das Untergesicht herabschickt; vor der Scheitelblase eine schwarze Querbinde. Scheitelblase schwarzbraun. Hinterkopf schwarz, unten mit etwas schwärzlicher, oben, besonders auf der Hinterhälfte der Scheitelblase mit graugelblicher Bestäubung. Rüssel nicht sehr lang, schwarz, an der Basis stark verdickt. - Fühler schwarz, die Unterseite des 1sten und 3ten Gliedes schwarzbraun, 2tes Fühlerglied etwa 3mal so lang als das 1ste, 3tes gleich dem 1sten; das 2te Glied des Fühlergriffels klein aber lang hervorstehend, das 3te Glied kurz konisch. - Thorax braunschwarz mit schwarzbraunen Schultern; die Oberseite und die beiden Stellen neben dem Hinterrücken zeigen, von der Seite gesehen, weissliche Bestäubung. - Hinterleib durchaus schwarz; auf dem 1sten und 2ten Einschnitte eine gelblichweiss schimmernde Binde; der 3te Ring mit sehr feinem, der 4te und 5te mit etwas breiterem Hinterrandssaume von derselben Farbe; auf den 3 letzten Ringen zeigt sich die Spur gelblicher Bestäubung; der 4te Hinterleibsring ist der dickste. - Erstes Hüftglied schwarz mit weisslichem Schimmer; zweites Hüftglied und die äusserste Wurzel der Schenkel gelbbraun; sonst sind die Schenkel schwarz, nur an der äussersten Spitze wieder braungelblich. Schienen an der Wurzelhälfte schmutzig gelb, an der Spitzenhälfte gelbbraun, dazwischen mit einem schwarzen Bändchen. Vorder- und Mittelschienen schimmern an der Spitzenhälfte lebhaft, an der Wurzelhälfte weniger deutlich silberweiss; Füsse bräunlich gelb, gegen das Ende hin braunschwarz. Der Bau der Schenkel ist unregelmässig. - Vorderhälfte der Flügel geschwärzt, vor der Isten Längsader nicht viel heller; die Schwärzung begleitet die 5te Längsader fast ganz bis zum Flügelrande, zieht sich von da, parallel zur hintern Querader, bis zur Spitzenquerader und begleitet diese dann bis gegen ihr Vorderende, von wo aus sie noch die Hinterseite des letzten Abschnitts der 3ten Längsader säumt; die vorletzte Längsader wird von einer braunschwarzen Strieme begleitet. Die hintere Querader steht nicht sehr schief, die vordere ist fast gerade und biegt sich nur gegen ihr Vorderende der 3ten Längsader etwas zu, so dass die von ihr geschlossene Zelle ziemlich stumpf endigt.

Ein Männchen meiner Sammlung gleicht dem beschriebenen so sehr, dass ich ummöglich an der spezzifischen Identität beider zweifeln kann und doch zeigt es folgende Unterschiede. Das letzte Glied des Führenden und der spezzifischen Identität beider zweifeln kann und doch zeigt es folgende Unterschiede.

lergrissels ist etwas länger; in den geschwärzten Hölen auf der Mitte des Untergesichts zeigt sich keine Spur von Schimmer. Die Spitzenquerader trisst die 3te Längsader in grösserer Entsernung vom Flügelrande, so dass die von ihr geschlossene Zelle kürzer und verhältnissmässig breiter ist; endlich findet sich an der Innenseite der Spitzenquerader eine kleine helle Stelle, wo bei dem Exemplar der Winthem'schen Sammlung die Flügelschwärzung nur etwas verdünnter ist. Das schwarze Bändchen auf der Mitte der Schienen sehlt, und die 2te Hälste der Schienen ist dunkler braun.

Mit diesem letztern Männchen stimmt ein Männchen des Kaiserlichen Museums vollständig überein, auch in dem Flügelgeäder, nur ist die helle Stelle an der Innenseite der Spitzenquerader undeutlich und die Körperlänge beträgt nur  $4_6^1$  Linie, während sie bei jenem  $5_2^1$  Linie beträgt.

Das Weibchen gegenwärtiger Art findet sich im Berliner Museum; es ist  $6\frac{1}{3}$  Linie lang; in der Färbung der Beine stimmt es ganz mit dem Exemplare der Winthem'schen Sammlung, im Flügelgeäder und der Flügelfärbung dagegen mit meinem Exemplare überein, nur sind die Flügel und mithin auch die einzelnen Zellen derselben verhältnissmässig breiter. Der 2te und 3te Hinterleibsring sind ziemlich lang; die Bestäubung ist wie bei dem Männchen vertheilt; der Hinterrand des 4ten Ringes ist etwas eng; der 5te Ring nicht so kurz wie bei vielen andern Arten, unterseits in eine kurze fast halbkreisförmige Klappe erweitert; der letzte Ring ziemlich lang.

Sehr nahe verwandt mit *C. nigricornis* ist eine zweite nordamerikanische Art; verriebene Exemplare derselben können leicht mit jener verwechselt werden, unterscheiden sich jedoch im Grunde ziemlich leicht durch die hellgefärbten Backen, die Bestäubung am hintern Augenrande, durch die abweichende Gestalt des Fühlergriffels und im weiblichen Geschlecht auch durch die verhältnissmässig grössere Dicke des 2ten und 3ten Hinterleibsabschnitts. Ein ziemlich schlechtconservirtes Männchen dieser Art findet sich im Kaiserlichen Museum zu Wien, ein besser erhaltenes Weibchen aus Kentuky ebenda unter den Winthem'schen Dipteren. Ich nenne diese Art *C. genualis* und lasse ihre Beschreibung folgen.

Untergesicht gelb; die Aushölungen auf der Mitte desselben schwarz, die Backen braungelb; es ist ohne Schimmer ausser an der untern Hälfte des Augenrandes, den eine weisse Linie einfasst. Stirn beiderseits gelb mit schmaler schwarzer Mittellinie, welche sich bei den Fühlern spaltet und jederseits eine schwarze Linie auf das Untergesicht herabschickt; vor der Scheitelblase eine schmale schwarze Querbinde. Scheitelblase gelbbraun. Hinterkopf schwarzbraun, der hintere Augenrand mit gelbbraun bestäubter Einfassung, unten gelb. Fühler dunkelbraun, unterseits fast rostroth; Istes Glied etwa halb so lang als das 2te; das 3te am Ende verschmächtigt; das 2te Griffelglied ziemlich gross, stark hervorstehend, das 3te kurz. - Thorax schwarz, Schultern und Schildchen schwarzbraun, erstere mit fast goldgelber Bestäubung bedeckt, welche sich am Vorderrande des Thorax noch etwas weiter nach innen und am Seitenrande bis gegen die Flügelwurzel hinzieht; auf den Brustseiten eine undeutlich weissschimmernde Binde; der Hinterrücken oben und die beiden Stellen neben demselben graugelb bestäubt. Hinterleib ganz schwarz, auf dem Isten und 2ten Einschnitte mit ziemlich schmaler gelblich bestäubter Binde; auf dem 3ten Abschnitte nur eine feine gelblich bestäubte Hinterrandslinie; der 4te und 5te Ring des männlichen Hinterleibes mit einem eben so bestäubten, etwas breiteren Hinterrandssaume; bei dem Weibchen hat dagegen der 4te Ring eine breitere gelbbestäubte Hinterrandsbinde, der 5te Ring aber nur eine sehr schmale Hinterrandslinie; die beiden letzten Ringe bei beiden Geschlechtern mit etwas gelber Bestäubung. Die untere Erweiterung des 5ten Abschnitts am weiblichen Hinterleibe wie bei C. nigricornis, der letzte Abschnitt desselben aber etwas kürzer. - Die Flügelfärbung und der Flügeladerverlauf vollständig wie bei meinem Exemplare von C. nigricornis. - Körperlänge wie nigricornis.

Eine 3te Art steht nigricornis schon ferner, dafür aber der nächst vorhergehenden um so näher. Sie unterscheidet sich von ihr am leichtesten durch die mehr schwarzbraune Färbung der vordern Flügelhälfte, die vor der Isten Längsader merklich heller ist, durch die rostbraune Färbung der Schulterecken, des Seitenrandes des Thorax, des Schildchens und eines grösseren oder kleineren, zuweilen eines sehr grossen Theiles der Hinterleibsringe und der Beine. Das 3te Fühlerglied ist am Ende noch etwas mehr verschmächtigt; auf den Backen liegt zwischen dem Braunen ein grosser gelber Fleck. In allem Uebrigen ganz wie C. genualis. Ich nenne diese Art C. castanopterus. Es findet sich ein Männchen von Savanah in der Winthem'schen, ein Weibehen aus Carolina in meiner Sammlung.

- sp. 5. C. analis Fabr. und
- sp. 6. C. costata Fabr., zwei südamerikanische Arten, zu deren Feststellung die Ansicht der von Fabrizius benutzten, im Königlichen Museum zu Kopenhagen befindlichen Exemplare unerlässlich ist. Die Beschreibungen Wiedemann's passen auf mehrere der südamerikanischen Arten, welche ich vor mir habe, ziemlich gut, auf keine ganz.
- sp. 7. C. picta Fabr. Ich habe von dieser schönen Art zwei Weibchen und das sowohl Fabrizius als Wiedemann unbekannt gebliebene Männchen vor mir. Die Beschreibung bedarf allerdings einiger Berichtigungen, indessen ist die Art so wenig leicht zu verkennen, dass dieselben füglich hier übergangen werden können.
- sp. 8. C. antiqua Wied. Die Wiedemann'sche Beschreibung dieser Art giebt ein ziemlich falsches Bild von ihr; das von Wiedemann beschriebene Weibchen kenne ich nicht, da es sich im Frankfurter Museum nicht mehr vorsindet. Ich gebe die Beschreibung nach einem Männchen mehrer Sammlung.

Kopf wachsgelb, nur am Hinterkopfe jederseits eine braune Stelle; der hintere Augenrand mit weissschimmernder Einfassung, übrigens ohne allen Schiller. Rüssel lang und schlank, rostbraun mit schwarzer Spitze. Fühler rostroth, obenauf mehr rostbraun; das 2te Glied mehr als dreimal so lang als das 1ste; Fühlergriffel kurz, stumpf, sein 2tes Glied wenig vortretend. - Thorax rostbräunlich, auf der Mitte der Oberseite schwarz, überall mit nicht sehr dichter gelblicher Bestäubung, durch welche die schwarze Mittelstrieme und die schwarzen Seitenstriemen ziemlich gut zu erkennen sind. - Brustseiten mit breiter, scharfbegrenzter weisser Strieme. Auch die Hinterhüften und die Gegend über denselben schimmern weiss; an den Vorderund Mittelhüften kann ich dagegen keinen weissen Schimmer sehen. Der untere grössere Theil des Hinterrückens ist schwarz, sein oberer Theil und die beiden Stellen neben demselben haben gelblichen Schimmer. Hinterleib lang und dünn gestielt, rostbräunlich; von der Mitte des 3ten Ringes an, besonders auf der Oberseite rostbraun. Gelblicher Schimmer bildet auf dem Isten und 2ten Einschnitte gelbe Binden, am Hinterrande des 3ten breitet er sich schon sehr aus und die folgenden Ringe bedeckt er fast ganz. - Beine roströtklich, die Wurzel der Schienen heller, das Ende der Füsse dunkler, die Aussenseite der Vorder- und Mittelschienen mit lebhaftem weissen Schimmer. - Flügel etwas graulich getrübt; der Raum zwischen der lsten und 3ten Längsader ist bis zur Mündung der 2ten Längsader von grauschwärzlicher Färbung gefüllt, welche da gerade abbricht; die bis zur kleinen Querader reichende Wurzelzelle ist ganz klar; von der kleinen Querader an reicht die schwärzliche Färbung bis zur 4ten Längsader, bricht aber zwischen dieser und der 3ten Längsader an derselben Stelle, wie zwischen der 3ten und 2ten Längsader, ab; in der Mündung der 3ten Längsader zeigt sich noch etwas undeutliche Trübung. — Die hintere Querader biegt sich schon ziemlich weit vor der Flügelspitze, so dass die von ihr geschlossene Zelle kurz ist und stumpf endigt. - Körperlänge: 51 Lin.

sp. 9. C. mar ginata Say. Im Körperbau steht diese Art in nächster Verwandtschaft mit nigricornis, während sie sich in der Flügelzeichnuug excisus nähert. Ich kann das Exemplar, welches der Wiedemannschen Beschreibung zu Grunde liegt, vergleichen und seine Beschreibung demnach vervollständigen; es ist ein Weibehen und befindet sich unter den Dipteren der Winthem'schen Sammlung.

Untergesicht gelb, die breiten Vertiefungen auf der Mitte desselben ganz und gar schwarz ausgefüllt; Backen gelb, vorn mit einem grossen am Augenrande anliegenden schwarzen Fleck; der Augenrand von einer weissschimmernden Linie eingefasst; sonst kein Schimmer auf dem Untergesichte. Stirn gelb; vor der Scheitelblase eine tießschwarze, ziemlich schmale Querbinde, von der eine schwarze Mittellinie bis zur Fühlerbasis läuft, an welcher sie sich spaltet und jederseits eine schwarze Linie auf das Untergesicht herabschickt. Der Augenrand ist auch auf der Stirn mit einer feinen weissen Linie eingefasst. Hinterkopf tiefschwarz mit weisslich schimmerndem Augenrande. Rüssel schwarz, von gewöhnlicher Länge, an der Basis nicht sehr verdickt. - Fühler rostbraun, die Unterseite des Iten und 3ten Gliedes rostroth; das 2te etwa 21 mal so lang als das Iste; das 3te Glied kaum länger als das 1ste. Fühlergriffel kurz, sein zweites Glied ganz ausserordentlich hervorstehend, das 3te Glied konisch. - Thorax und Hinterleib schwarz, nur die Schultern, das Schildchen und das Hinterende des 2ten Hinterleibsabschnitts rostbraun. Auf jeder Schulter liegt eine goldgelb glänzende Querstrieme dem Vorderrande ganz nahe, welche hinter sich am Seitenrande noch ein ganz kleines goldgelbes Längsfleckchen hat. Die Brustseiten haben eine goldgelb schimmernde Strieme, deren Beschaffenheit sich an dem beschriebenen Exemplar nicht genauer ermitteln lässt. Hinterleib am Hinterrande des Isten bis 5ten Ringes mit schmaler, goldgelber, überall gleich breiter Hinterrandsbinde; auf dem 3ten und 5ten Abschnitte sind die Binden schmäler und linienartig; der 5te und 6te Ring zeigen auf ihrer Mitte etwas gelblichen Schimmer: eine Spur desselben zeigt sich auch auf der ganzen Oberseite des 4ten und an der Basis des 7ten Ringes. Die Klappe, in welche sich die Unterseite des 5ten Abschnittes erweitert, ist nicht sehr gross, fast halbkreisförmig, nur wenig mehr hervorstehend als bei C. nigricornis. - Beine von unregelmässigem Baue, rostbräunlich mit bis gegen die Spitze hin schwarzen Hüften; Mittel- und Hinterhüften mit silberweisslichem Schiller; Schienen an der Wurzel etwas heller, Vorder- und Mittelschienen auf dem grössten Theile der Aussenseite silberweiss schimmernd. - Vorderhälfte der Flügel braunschwarz, vor der Isten Längsader nicht heller; die Schwärzung begleitet die 4te Längsader bis zur Spitzenquerader, lässt hierauf an der Innenseite dieser letztern eine fast eiförmige Stelle ganz klar, überschreitet dann die Spitzenquerader und verwäscht sich an der Hinterseite des letzten Abschnitts der 3ten Längsader; am Vorderrande jenseit der Mündung der 2ten Längsader liegt eine grössere etwas ausgewaschene Stelle; eine Strieme, welche die 5te Längsader bis zur hintern Querader begleitet, steht bis in die Nähe der kleinen Querader mit der vordern Schwärzung im Zusammenhange; die 6te Längsader ist von keiner deutlichen Strieme begleitet; die Spitzenquerader bildet in ihrer ganzen Ausdehnung einen sanften Bogen und trifft die 3te Längsader schon ziemlich weit vor der Flügelspitze. - Körperlänge: 5 Linien. -

sp. 40. C. capensis Wied. — Ich kann von dieser Art sowohl das Exemplar der Wiede mann'schen Sammlung, als das, welches sich, wie er erwähnt, in der Westermann'schen Sammlung vorfindet, vergleichen. Ersteres befindet sich unter den Winthem'schen Dipteren im Kaiserlichen Museum zu Wien. Beides sind, wie nach Wiedemann's Angabe nicht anders zu erwarten war, Weibchen. Wiedemann muss das der Westermann'schen Sammlung nur sehr oberstächlich angesehen haben, da es von dem seiner Sammlung, welches er als C. capensis beschrieben hat, ausserordentlich abweicht. Ich werde zunächst die Beschreibung von C. capensis nach dem typischen Exemplare vervollständigen und dann das höchst eigenthümlich gebildete Weibchen der Westermann'schen Sammlung beschreiben.

Das Untergesicht von C. capensis ist gelb, ganz und gar mit silberweissem Schimmer bedeckt, welcher in der Mitte auf der halben Höhe desselben abbricht, an den Seiten aber noch etwas über die Flügelwurzel hinaufreicht. Stirn rostbraun. Hinterkopf in der Mitte schwarzbraun; der hintere Augenrand ohne schimmernde Einfassung. Rüssel von gewöhnlicher Länge, dunkelrostbraun, am Ende schwarz. — Fühler rostbraun, das 3te Glied lebhaft rostgelb; das 1ste Glied länger als das 3te und mehr als halb so lang als das 2te: Griffel rostbrann, sein 2tes Glied deutlich aber nicht stark vorstehend, das 3te an der Basis breit und dann in eine pfriemenförmige Spitze ausgehend. - Thorax schwarz; die Schulterecken, der Seitenrand, die Oberhälfte der Brustseiten, die Stelle neben dem Hinterrücken und das Schildchen rostbraun; die Oberseite des Thorax zeigt, ganz von der Seite gesehen, etwas weissliche Bestäubung. Die Brustseiten und der Hinterrücken zeigen nur in gewisser Richtung die Spur von einigem weissen Schimmer, welcher dagegen auf der gewöhnlichen Stelle neben dem Hinterrücken deutlich ist. - Hinterleib schwarz, an jeder Seite des 2ten und der folgenden Abschnitte mit einem grossen rostbraunen Fleck; am 2ten Ringe sind diese Flecke, welche an der Seite die ganze Länge des Ringes einnehmen, am grössten, so dass sie am Hinterrande zusammenstossen; auch am Hinterrande der folgenden Ringe zeigt sich ein schmaler und undeutlicher dunkel rostbrauner Saum. In mancher Richtung zeigt sich auf dem Hinterleibe gar kein heller Schimmer, in anderer Richtung erblickt man am Hinterrande des 2ten Ringes einen weissschimmernden, unterbrochenen Hinterrandssaum und im Hinterwinkel jedes der beiden folgenden Ringe den wenig deutlichen Anfang eines solchen; der 5te Ring hat an seinem Hinterrande einen ganz feinen, gelblich schimmernden Saum und erweitert sich auf seiner Unterseite in eine ziemlich grosse abstehende Klappe von schwärzlich rostbrauner Farbe. - Die Hüften sind schwarz, die hintern weisslich schimmernd. Beine gelbbraun, von regelmässigem Baue; die Hinterschenkel in der Nähe der Wurzel dunkler; eben so die Hinterschienen, was aber mehr von der kurzen schwarzen Behaarung herrührt, als von der Grundfarbe; Füsse dunkler; Vorder- und Mittelschienen auf der Aussenseite weissschimmernd. - Flügel glasartig, auf der Vorderhälfte rostbraun, vor der Isten Längsader rostgelb; diese rostbraune Färbung reicht bis zur 4ten Längsader, begleitet diese bis fast zur Spitzenquerader, an deren Innenseite sie einen langen Fleck völlig klar lässt, tritt dann an diese Ader heran kurz vor ihrer Einmündung in die 3te Längsader und begleitet zuletzt den letzten Abschnitt der 3ten Längsader; in der bis zur kleinen Querader reichenden Wurzelzelle ist sie merklich heller und verwäscht sich überall noch etwas hinter die 4te Längsader; die 5te Längsader ist von einer feinen rostbraunen Linie begleitet. Die Spitzenquerader liegt sehr schief und bildet einen äusserst flachen Bogen, so dass sie die 3te Längsader erst ziemlich nahe am Flügelrande trifft und so, dass die von ihr geschlossene Zelle ziemlich lang und am Ende ziemlich spitz ist. - Körperlänge: 4 Linien.

Das mit C. capensis verwechselte Weibchen der Westermann'schen Sammlung nenne ich: C. platycephalus. Der Kopf desselben ist besonders platt. Untergesicht gelb ohne allen Schimmer; der Kiel zwischen den beiden Aushölungen geschwärzt. Stirn gelbbraun, unmittelbar über deu Fühlern mit einer dunkelbraunen Stelle, welche sich neben denselben jederseits linienartig herabzieht. Fühler verhältnissmässig kurz, rostbraun, das 3te Glied lebhaft rostgelb; das 2te Glied fast 2½ mal so lang als das 1ste; auch das 3te Glied länger als das 1ste; Fühlergriffel klein, sein 2tes Glied sehr schmal aber ausserordentlich lang hervorstehend, 3tes Glied konisch, kaum so lang als der hervorragende Theil des 2ten. — Thorax röthlich rostbraun, auf den Schulterschwielen fast rostgelb; den grössten Theil der Oberseite nehmen 3 schwarze Striemen ein, von denen die mittelste nur hinten, die seitlichen aber vorn und hinten abgekürzt sind. An den Brustseiten findet sich da, wo bei andern Arten die Schillerstrieme liegt, ein schwarzer Fleck; auch sind die Hüften bis gegen die Spitze hin schwarz und schimmern etwas weisslich. Schildchen und der oberste Theil des Hinterrücken zeigen etwas weisslichen Schimmer. Der Hinterleib ist von dunkler röthlich rostbrauner Farbe; die Oberseite des

Isten, eine nicht scharf begrenzte Binde in der Nähe des Vorrandes des 2ten und 3ten, eine eben solche am Vorderrande des 4ten und 5ten Abschnittes ist schwarz. Von oben gesehen erscheint der Hinterleib, mit alleiniger Ausnahme des 2ten etwas schmälern Abschnitts, durchaus gleich breit; von der Seite gesehen erscheint der verhältnissmässig grosse 3te Abschnitt erweitert, der 4te schmäler; die 3 folgenden auffallend klein und schmal, so dass sie zusammen einen umgekrümmten fingerförmigen Haken bilden; die Unterseite des 5ten Ringes ist in eine sehr kleine, halbkreisförmige, kaum etwas hervorstehende Klappe erweitert; der Hinterrand des 2ten Ringes hat einen weisslichen, der der folgenden Ringe die Spur eines gelblichen Hinterrandssaumes; auf den letzten Ringen findet sich die Spur gelblicher Bestäubung. - Beine röthlich rostbraun; die Hinterschenkel von nicht ganz regelmässigem Baue, auf der Mitte mit einem tiefschwarzen, auf Vorder- und Hinterseite durchbrochenem Bande. - Flügel glasartig, auf der Vorderhälfte dunkel rostbraun, vor der Isten Längsader nicht heller; die Bräunung begleitet die 4te Längsader bis zur hintern Querader, läuft von da senkrecht zur 3ten Längsader und begleitet diese bis zur Flügelspitze; zwischen der Mündung der 2ten und 3ten Längsader ist sie etwas verwaschen; die 5te Längsader ist von einem braunen Striche begleitet, welcher bis gerade unterhalb der Mündung der Hülfsader mit der übrigen Bräunung zusammenhängt. Die Spitzenquerader bildet einen ziemlich starken Bogen, so dass sie die 3te Längsader schon etwas weiter vom Flügelrande trifft und so, dass die von ihr geschlossene Zelle ziemlich kurz ist und ziemlich stumpf endigt. - Körperlänge: 31 Lin.

Ich bezweißle nach der Beschaffenheit des beschriebenen Exemplares nicht, dass bei frischern Stücken eine ausgebreitetere Bestäubung zu beschreiben sein wird; vielleicht ist eine solche selbst auf den Schulterecken vorhanden. Trotz dem wird die Wiedererkennung der Art in keinem Falle schwierig sein, da sie sich durch viele auffallende Formmerkmale vor andern Arten auszeichnet.

Im Westermann'schen Museum ist zu C. platycephalus noch ein Männchen zugesteckt, welches wieder einer andern ausgezeichneten Art gehört, deren Weibchen sich im Berliner Museum vorfindet. Ich werde auf dasselbe bei einer andern Gelegenheit zurückkommen.

# DIOCTRIA Meig.

Seitdem ich vor 2 Jahren zum letzten Male über die europäischen Arten dieser Gattung berichtet habe, ist nur eine vermeintlich neue europäische Art publizirt worden. Herr Léon Dufour beschrieb nämlich in den Annales de la Société entomologique de France. Deuxième Série. Tom. X. 1852. pag. 8. eine D. ochrocera aus Spanien. Ein Blick auf die von ihm auf Taf. 1. 21 — 25 mitgetheilten Abbildungen reicht hin zu erkennen, dass er keine Dioctria, sondern vielmehr einen Dasypogon vor sich gehabt hat. Der europäische Bestand der Gattung ist also noch immer der alte geblieben. Ich will ihn hier um 2 interessante Arten vermehren, welche beide von Herrn Frivaldsky in Ungarn entdeckt worden sind, dessen freundlicher Mittheilung ich die Kenntniss derselben verdanke.

sp. 4. Dioctria rufithorax mihi  $\mathcal{C}$ . — Atra, nuda, nitidissima; dorsi lateribus, pleuris scutelloque rufis; pedibus rubro-testaceis. — Long. corp.  $\mathfrak{I}_{1}^{7}$  lin. —

Untergesicht dunkel goldgelbschimmernd, unter den Fühlern schwarz. Der Knebelbart besteht aus wenigen fahlgelblichen Härchen. Stirn schwarz, oben auf dem Scheitel ganz ausserordentlich glänzend, vorn am Augenrande mit wenig bemerklichem, weissem Schimmer. Hinterkopf schwarz, am Augenrande weissschimmernd. Fühler ziemlich lang, schwarz. Die Seiten des Brustrückens, das Schildchen und die Brustseiten rostroth, letztere ohne Schillerstrieme; der Hals, die Hüften und die Gegend über den Hinterhüften schwarz. Die Oberseite hat auf ihrer Mitte von vorn bis hinten eine matte schwarze Färbung, welche vorn breiter ist. Der rostrothe Hinterrücken hat eine schwarze Querlinie. Der schwarze Hinterleib ist schmal, nackt und überaus glänzend. Die überaus feinen graulichen Hinterrandssäume der einzelnen Ringe sind schwer zu erkennen, Beine ziemlich schlank, rothgelb; die Spitze der Vorderschienen, die Vorder- und Mittelfüsse und die letzten Glieder der Hinterfüsse gebräunt; die Hinterschienen an der Spitze nur sehr wenig verdickt. Flügel graulich glasartig; die Hülfsader und die 1ste Längsader gelblich, welche Färbung auch der sie umgebende Theil der Flügelfläche zeigt.

sp. 2. Dioctria lata mihi. Q. — Atra, hirta, lata; tibiis anterioribus genubusque posticis flavis; metatarso postico valde incrassato. — Long. corp. 3 lin. —

Von breitem Körperbau. Für den ersten Anblick Dioctria longicornis wohl etwas ähnlich, von der sie sich jedoch sehr leicht und sehr wesentlich unterscheidet. — Untergesicht etwas breit mit schönem goldgelbem Schimmer, welcher bis fast ganz zu den Fühlern hinaufreicht; der Knebelbart besteht aus ziemlich langen Haaren, welche an der Wurzel schwarz sind, an der Spitze aber weiss schimmern. Stirn schwarz, glänzend; der Hinterkopf schwarz, schwarzhaarig, am Augenrande weissschimmernd. Fühler schwarz; das Iste Glied derselben fast doppelt so lang als das 2te, das 3te Glied etwas länger als das 1ste, der zweigliedrige Fühlergriffel so lang wie das 1ste Fühlerglied. Oberseite des Thorax schwarz, glänzend, ohne graue Striemen oder Flecke, aber von kurzer fahlgelblicher Behaarung dicht bedeckt, so dass sie etwas grün erscheint, Brustseiten schwarz; die gewöhnliche Schillerstrieme breit, weiss, deutlich haarig. Schildchen schwarz mit fahlgelblichen Härchen, welche besonders an der Spitze deutlich zu bemerken sind. — Hinterleib breit, glänzend schwarz, obenauf mit überans kurzer schwarzer, an den Seiten mit längerer fast weisslicher Behaarung. Beine ziemlich schlank, schwarz; die Spitze aller Schenkel, Vorder- und Mittelschienen bis nahe zur Spitze und die Wurzel der Hinterschienen rothgelb; die Spitze der letztern ist ziemlich stark, das 1ste Glied der Hinterfüsse sehr stark verdickt. Flügel wässrig braungrau, in der Nähe der Wurzel am Vorderrande hin etwas dunkler. —

## TETANOCERA Latr.

Ich habe in der entomologischen Zeitung schon früher ziemlich ausführlich über die europäischen Arten dieser Gattung berichtet. Es ist mir seitdem nur eine einzige Art bekannt geworden, welche, nach der Begrenzung, welche man der europäischen Insektenfauna gengenwärtig zu geben pflegt, ihnen zugesellt werden

kann. Sie gehört in diejenige Abtheilung der Gattung, bei welcher die Spitze des letzten Fühlergliedes mit Borsten besetzt ist. Hier ihre Beschreibung.

Tetanocera amoena mihi. 3. — Alis subtiliter brunneo-reticulatis, apice fasciis 2 transversis integris, maculisque 3 marginis anterioris brunneis. — Long. corp. 23 lin. —

Untergesicht gelblich mit Silberschimmer. Fühler ziemlich kurz, 3tes Glied etwas kürzer als das 2te, an der Spitze mit langen schwarzen Borsten und mit mässig langgefiederter (langbehaarter) Borste. Die gewöhnlichen dunkeln Flecke auf der Stirn am Augenrande sind klein. — Thorax bräunlichgrau, fein braundpunktirt mit 2 Längsreihen deutlicher brauner Längsfleckchen; ausserdem in der Nähe des Seitenrandes noch etliche grössere braune Punkte. Brustseiten grau bestäubt, oben mit zimmtbrauner Längsstrieme. — Schildchen grau bestäubt, mit brauner Längsstrieme, der Rand mit 4 braunen Flecken, von denen je einer seitlich an der Basis, 2 fast schwarze an der Spitze liegen. — Hinterleib mit unterbrochener dunkler Längslinie, nach hinten hin auch mit einer ähnlichen Seitenlinie. — Beine braun, die Schenkel ziemlich dunkel. — Flügel mit ziemlich feinem und zerrissenem dunkelbraunem Netze; die äusserste Spitze, eine durchgehende aber hinten schmälere Querbinde, nächst ihr dann ein Punkt am Vorderrande, dann eine etwas breitere, über die steile, doch etwas gebogene hintere Querader gehende Binde und zuletzt noch 2 länglichviereckige Flecke am Vorderrande dunkelbraun; das vorderste helle zwischen diesen beiden letztern liegt mitten im Randmale. — Aus der Gegend von Brusa. —

## Neue Beiträge

zar

# Kenntniss der Dipteren.

Vom

### Prof. Dr. H. Loew,

Director der Königlichen Realschule in Meseritz,

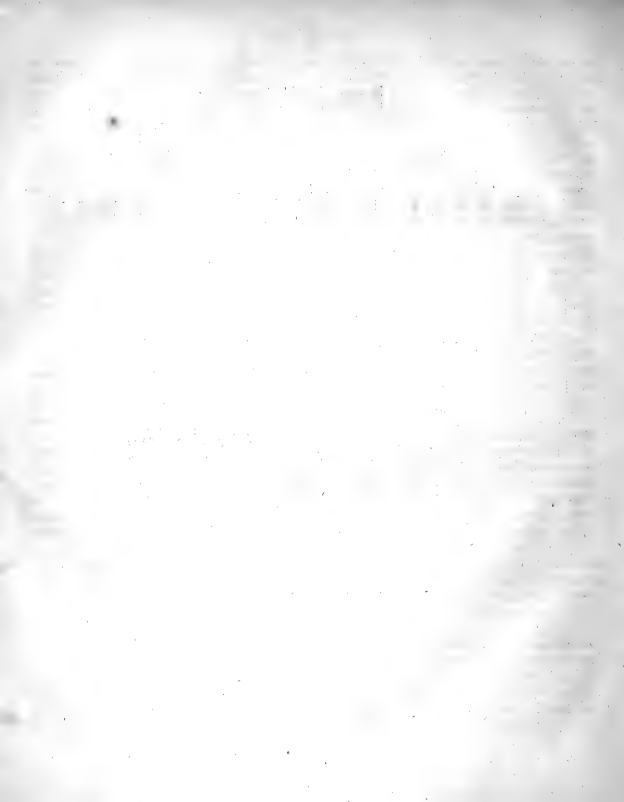
Mitglied der Kaiserlichen Societät der Naturforscher zu Moskau, der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M., der naturforschenden Gesellschaft in Danzig, der rheinischen naturforschenden Gesellschaft in Mainz, der naturforschenden Gesellschaft in Halle, des naturforschenden Vereines für Anhalt in Dessau, des entomologischen Vereines in Stettin, des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes, der Gesellschaft für Naturgeschichte in Dresden, der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft und der Gesellschaft für die Fauna von Preussen zu Königsberg i. P., der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur in Bresslau u. s. w.

Zweiter Beitrag.

Berlin, 1854.

Bei E. S. Mittler & Sohn.

Zimmerstr. 84, 85.



## Neue Dipteren.

- sp. 1. Psychoda stellulata J. Schwarz, schwarzhaarig; die etwas stumpfen Flügel mit schwarzen, nur an der Spitze mit weissen Wimpern. Auf der Flügelfläche befinden sich 8 sehr kleine, blendendweisse Punkte; ein neunter liegt etwas versteckt ganz am Hinterrande der Flügelwurzel. Beine schwarz mit schwarzer Behaarung; an den vordersten Füssen ist das 1ste Glied schneeweiss mit schwarzer Spitze, das 2te ganz weiss; an den Mittelfüssen ist Oberseite und Spitze des 1sten Gliedes, so wie die Oberseite des 2ten Gliedes schwarz, während die Unterseite dieser Glieder schneeweiss ist; an den Hinterfüssen ist das 1ste und 2te Glied ganz und gar schneeweiss und auch die Spitze der Schienen mehr mit weissen Haaren besetzt, als an den andern Beinen. Grösse wie Psych. phalaenoides. Vaterland: Brasilien.
- sp. 2. Bibio afer of y Q. Zur Verwandtschaft des Bibio hortulanus und von dessen Grösse und Gestalt. Das Männchen ist ganz schwarz; Augen schwarzhaarig; die Unterseite des Kopfs mit düster schwärzlichbrauner, der Thorax und Hinterleib mit bräunlichgelber Behaarung. Flügel am Vorderrande geschwärzt, auf der ganzen übrigen Fläche rauchbraun; alle Adern dick, die am Vorderrande schwarzbraun, die andern heller braun. Weibchen: roth; Kopf, Brustseiten, Schildchen und Beine schwarz. Thorax und Hinterleib mit kurzer braungelber Behaarung. Flügel am Vorderrande stark geschwärzt, auf der übrigen Fläche sehr dunkel rauchbraun, fast braunschwarz; die Flügeladern wie bei dem Männchen. Vaterland: Siemen (Rüppell).
- sp. 3. Leptis maculipennis of & Q. So gross wie Leptis maculata. Fühler schwarz, Taster schwarz und schwarzhaarig. Untergesicht des Männchens schwarz; das des Weibchens sammt der Stirn grau. Thorax des M. schwarz mit undeutlichen graulichen Längslinien; bei d. W. schwärzlich mit viel deutlichern weissgrauen Linien. Schildchen d. M. schwarz mit gelber Spitze, d. W. grau, doch etwas wachsgelblich durchscheinend. Hinterleib d. M. schwarz mit gelben Hinterrandssäumen, welche sich auf den vordern Ringen an den Seiten fleckenartig erweitern, ja sich auf dem 2ten Ringe oft fast über die ganzen Seiten ausdehnen. Bei d. W. ist der Hinterleib nur braunschwarz; die gelben Hinterrandssäume erweitern sich an den Seiten nicht, dafür ist vor denselben auf der Mitte der Ringe oft eine gelbe Färbung wahrzunehmen. Bauch schwarz, an den letzten Abschnitten mit mehr oder weniger deutlichen gelben Säumen. Die Behaarung des Hinterleibs ist bei d. M. erheblich länger, auf der Oberseite schwarz, auf der Unterseite weisslich. Beine schwarz, Schienen braun, gegen die Spitze hin allmälig schwarz. Flügel etwas breit, graulich, von der Wurzel am Vorderrande hin mehr rauchbräunlich. Der Hinterrand und alle Queradern, so wie die Enden der Längsadern mit bei d. M. fast schwarzgrauen, bei d. W. dunkel rauchgrauen Säumen; diese Säumung ist bei d. M. ausgebreiteter, als bei d. W. und fliesst an der Flügelspitze bei ersterem ganz zusammen. Randmal schwarzbraun mit einem graugelblichen Fleckchen vor seinem Ende und mit schwärzlichgrauer Spitze. -Vaterland: Brusa (Mann).
- sp. 4. Therena aurata. J. Untergesicht überall hell goldgelb behaart. Fühler schwarz, die beiden ersten Glieder schwarzborstig. Die Haare auf dem Ocellenhöcker und am hintern Augenrande schwarz. Behaarung des Thorax überall lang, auf ihm und auf dem Schildchen goldgelb, nicht ganz so licht wie am Kopfe; ausserdem sind 2 deutliche Längsstriemen auf dem Thorax und das Schildchen goldgelb bestäubt. In

der Gegend vor der Flügelwurzel und am Hinterrande des Schildchens einige schwarze Borsten. Den vordern Theil des 2ten bis 5ten Hinterleibsringes nimmt eine tiefschwarze, sehr glänzende Querbinde ein, auf welcher die Behaarung ebenfalls tiefschwarz ist; sie ist nur auf dem 2ten und 3ten Ringe in der Mitte ein wenig erweitert und auf jedem folgenden Ringe etwas schmäler als auf dem vorhergehenden; auf dem 6ten Ringe mag sie vielleicht auch vorhanden sein, ist dann aber bei dem vorliegenden Exemplare unter dem Hinterrande des 5ten Ringes versteckt. Bauch honiggelb; der Vordertheil jedes Ringes schwarz, was sich an den folgenden immer mehr ansbreitet, so dass an den letzten nur der Hinterrand gelb bleibt. Beine honiggelb, die Schienen etwas, die Füsse stark gebräunt; Schenkel mit langer goldgelblicher Behaarung. Flügel glasartig, kaum etwas wässrig graulich; Randmal hellbraun. — Grösse:  $5\frac{1}{2}$  Lin. — Vaterland: Brusa (Mann).

- sp. 5. Lomatia inornata of  $\mathcal{G}$  Q. Tiefschwarz, überall mit langer gelblicher Behaarung. Stirn bei d. M. sehr schmal, bei dem Weibchen erheblich breiter, schwarzhaarig, vorn mit ziemlich lebhafter gelber Behaarung. Untergesicht gelblich behaart. Fühler schwarz, die beiden ersten Glieder mit schwarzer, doch das Iste auf seiner Unterseite ganz vorherrschend mit sehr langer gelber Behaarung. Behaarung des Thorax und Schildchens durchaus gelblich; auch die gelblichen Schüppchen sind gelblich behaart. Der sehr langen abstehenden gelblichen Behaarung des Hinterleibes sind vom 3ten Einschnitte an den Hinterecken hin lange schwarze Haare beigemengt, welche an jedem folgenden Ringe zahlreicher werden. In mancher Richtung schimmert die Behaarung des Hinterleibes etwas in das Weissliche. Bauch schwarz mit sehr schmutzig weisslichen Hinterrandssäumen und überaus sparsamer gelblicher Behaarung. Beine schwarz mit gelblichem Filze. Flügel glasartig, von der Wurzel bis gegen die gewöhnliche Querader hin mit deutlicher aber nicht dunkler Bräunung, welche sich daselbst ganz allmälig verliert; vor der Isten Längsader nimmt sie ein mehr gelbbräunliches Ansehen an und zwischen der 3ten und 4ten Längsader ist sie etwas dunkler. Die Uebereinstimmung beider Geschlechter ist bei dieser Art grösser, als bei den andern. Grösse 4—5½ Lin. Vaterland: Siemen (Rüppell).
- sp. 6. Anthrax punctum J. Grundfarbe schwarz, nur der grösste Theil des Schildchens braunroth. Die Behaarung der Stirn, des Untergesichts und der Fühler vorherrschend schwarz. Fühler selbst schwarz, das 3te Glied sehr lang und spitz, an der Wurzel nur wenig verdickt. Die Behaarung des Thorax ist vorn gelbbraun, an den Seiten blass bräunlich; auf der Oberseite scheint sie auch grösstentheils bräunlich gewesen zu sein; ebenso auf dem Schildchen. An den Brustseiten ist die Behaarung schwarz. Der 1ste sehr verkürzte Leibesring hat an den Seiten fast weissliche Behaarung und ist am Hinterrande weisslich gewimpert. Auf den folgenden Ringen herrscht schwarze Behaarung vor, doch so, dass gegen den Hinterrand hin fast schmutzig weissliche Behaarung sich zeigt, welche auf jedem folgenden Ringe ausgebreiteter ist und den letzten fast ganz bedeckt. Flügel an der Spitze glashell, sonst schwarz; die Grenze des Schwarzen läuft schwachwellenförmig, aber in gerader Richtung von der Mündung der 5ten Hinterrandszelle zur Mündung der 1sten Längsader, so dass sie das besonders breite Hinterende der Diskoidalzelle frei lässt. Ein sehr auffallender grosser und scharf begrenzter glassheller Punkt liegt mitten in dem Schwarzen. Die Schüppchen sind schwarz gewimpert. Beine schwarz. Grösse 5½ Lin. Vaterland: Italien.
- sp. 7. Anthrax hamisera & & Q. Aus der Verwandtschaft der A. bisasciata. Kopf schwarz mit schwarzer Behaarung, zwischen welcher auf der Stirn nur sehr wenige, auf dem Untergesichte mehr gelbe Filzhärchen stehen. Fühler schwarzbraun, unterseits heller, besonders das 2te Glied; das 3te Glied an der Wurzel dick, dann liniensörmig. Thorax schwarz, vorn mit gelbbrauner Behaarung, jederseits mit einer schneeweissen Haarstrieme. Erster Leibesring an den Seiten weisshaarig, am Hinterrande von kurzen, sehr seinen schneeweissen Härchen äusserst dicht gewimpert; 2ter und 3ter Ring schwarz; der Hinterrand derselben mit

ganz überaus kurzen bräunlichen Härchen; am Vorderrande des 3ten Ringes auch die Spur eines braunen Filzes; 4ter Ring weissfilzig, an den Seiten weisshaarig, am Hinterrande braunfilzig; 5ter braunfilzig; 6ter braunfilzig, am Hinterrande weissfilzig; 7ter weissfilzig, nur an der äussersten Basis braunfilzig. Bauch schwärzlich mit graugelbem anliegendem Filze. Beine braun; die Wurzel der Vorderschenkel und das Ende der Füsse schwarz. Flügel braun, an Hinterrand und Spitze rein glasartig; die scharfabgeschnittene Grenze der braunen Färbung läuft durch die Mitte der beiden letzten Flügelzellen in gerader Richtung bis zum Hinterrande der kleinen Querader, schwingt sich dann um die Discoidalzelle bis zur 2ten der aus ihr entspringenden Adern, läuft von da bogenförmig wieder zurück bis zur 3ten Längsader, welche sie etwas vor der Wurzel der Spitzenquerader trifft, berührt hierauf mit einer kleinen Spitze die Iste Biegung der Spitzenquerader, zieht sich dann hinter die 2te Längsader zurück, tritt aber dann gleich wieder an dieselbe heran und begleitet sie bis zu ihrer Mündung; jenseit dieser Mündung findet sich am Flügelrande noch eine kleine mehr oder weniger deutlich gebräunte Stelle. In der Nähe seiner Grenze geht das Braune mehr in das Schwarze über. — Grösse 5½ Lin. — Vaterland: Sibirien (S ed ak off).

- sp. 8. Exoprosopa Helena & & Q. Aus der Sippe der Exopr. Stymphalis, Harpyia u. s. w. Tiefschwarz. Kopf braungelb, auf dem Scheitel und Hinterkopf schwärzlich, überall mit prachtvollem, dunkelgoldgelbem Filze bedeckt. Die beiden ersten Fühlerglieder dunkelgelb mit goldgelber Behaarung; das 3te Glied dunkelbraun, lang und schmal mit langem, 2gliedrigem Griffel. Thorax schwarz, obenauf mit schwarzer, schuppenartiger Behaarung; vorn und an den Seiten ist er dicht mit dunkelgoldgelber Behaarung besetzt; dieselbe Farbe hat die Behaarung der Brustseiten und Hüften. Schildchen dunkelbraun mit schwarzer schuppenförmiger Behaarung; am Hinterrande desselben stehen, wie auf dem Thorax vor und hinter der Flügelwurzel, schwarze Borsten. Hinterleib tiefschwarz, die Oberseite hat jederseits eine gleichmässig breite, im schönsten Goldglanz strahlende Längsbinde; der zwischen diesen Binden liegende lanzettförmige Mittelraum ist mit tiefschwarzen schuppenförmigen und mit gewöhnlichen schwarzen Härchen bekleidet; der ganze Seiten- und Hinterrand des Hinterleibes ist von dunkelgoldgelben Haaren dicht gebartet. Bauch mit goldgelbem Filze, welcher auf dem Mittelstriche und an den Einschnitten am dichtesten ist, und mit kurzer goldgelber Behaarung. Beine dunkelgelb mit dunkelgoldgelbem Filze; Füsse gegen das Ende hin dunkelbraun. Flügel schwarz mit dem prachtvollsten stahlblauen Glanze, welcher an allen Adern schmale purpurviolettschimmernde Säume übrig lässt. Grösse 7-8 Lin. Vaterland: Nubien (Rüppell).
- sp. 9. Exoprosopa Gebleri o.— Zu derselben Sippe, wie die vorige; der bis nach dem östlichen Sibirien reichenden Anthr. occulta sehr ähnlich, aber durch die Abweichung im Flügelgeäder sogleich zu unterscheiden. Kopf schwarz mit braunem Filze auf dem Untergesichte, dem grössten Theil der Stirn und am Hinterkopfe. Fühler schwarz; 3tes Glied lang und schlank, mit langem 2gliedrigem Griffel. Thorax schwarz; Schildchen schwarz mit brauner Spitze. Die Behaarung des Thorax bräunlich, doch auf der Mitte mit so viel schwarzen Härchen untermischt, dass sie vorherrschend schwarz ist. Auch auf dem Schildchen ist sie vorherrschend schwarz. Hinterleib durchaus schwarz; der 1ste Ring mit bräunlicher Behaarung; der 2te Ring schwarz beschuppt; der 3te mit sandfarbigen Schuppenhärchen; der Hinterrand desselben und die beiden folgenden Ringe sind wieder schwarz beschuppt; die beiden letzten Ringe haben weisse schuppenförmige Härchen, am Hinterrande jedoch schwarze. Die Behaarung des Seitenrandes ist an den beiden ersten Ringen bräunlich, am 3ten sandfarbig, an den folgenden schwarz. Bauch auf der Mitte und an den Einschnitten mit weisslicher, fast filzartiger Behaarung. Beine schwarz, die Behaarung derselben ebenfalls schwarz. Flügel glasartig, an Wurzel und Vorderrande in grosser Ausdehnung geschwärzt, welche Fürbung sich ganz allmälig verwäscht. Vaterland: angeblich Barnaul (Gebler).

- sp. 10. Exoprosopa serpentata \$\int\_{\circ}\$ \quad \text{Flügelge\( \)}\$ Flügelge\( \) flügelge\( \) den Europ\( \) ischen Arten, aber die 1ste Hinterrandszelle ziemlich weit vor dem Fl\( \) flügelrande geschlossen. Schwarz mit schwarzer, auf dem gr\( \) sten Theile des Thorax mit gelbbrauner Behaarung. Untergesicht sehr spitz kegelf\( \) kegelf\( \) mit d\( \) distergoldgelbem Filze. Die Stirn hat unter der schwarzen Behaarung ebenfalls sparsamen goldgelben Filz. F\( \) F\( \) hler schwarz; 3tes Glied kurz lanzettf\( \) frim g mit ziemlich langem 2gliedrigem Griffel. Auf jedem Ringe des schwarzbehaarten Hinterleibes bilden schuppenf\( \) frim ge H\( \) H\( \) ach eine schwale braune Binde. Bauch schwarz, gleissend. Beine schwarz, Schienen braun. Fl\( \) fl\( \) gel glasartig mit starker grauer Tr\( \) bung und ausgebreiteter schwarzer Zeichnung; die ziemlich unregelm\( \) sisge Grenze des Schwarzen l\( \) fl\( \) fur Hinterwinkel schr\( \) gnach der M\( \) mdung der 1sten L\( \) L\( \) ansehnlichen schwarzen schlangenf\( \) frim gen Binde, welche vom Vorderrande ununterbrochen \( \) ber die Spitzenquerader und die hintere Querader l\( \) fl\( \) fur dern Ende sie abbricht; ausserdem liegt mit dem Haupttheil des Schwarzen zusammenh\( \) gnach ein grosser schwarzer Punkt da, wo von der 2ten L\( \) angsader nahe an der M\( \) indung, ein kleinerer auf dem Ende der geschlossenen ersten Hinterrandszelle. Gr\( \) Gr\( \) sse: 3\( \) 4-4\( \) Lin. Vaterland: Nubien (R\( \) in p p e l l).
- sp. 41. Heteropogon Manni  $\mathcal{Q}$ . In Grösse, Färbung und in allen Körperverhältnissen dem Heterop. scoparius so ähnlich, dass er ohne genauere Untersuchung überaus leicht mit ihm verwechselt werden kann. Er unterscheidet sich von ihm dadurch, dass die Oberseite des Thorax nicht mit dichter, feiner abstehender, sondern mit zerstreuter grober anliegender Behaarung bedeckt ist, wodurch er sich dem Heteropogon succinctus mehr nähert; von diesem unterscheidet er sich durch seine viel geringere Grösse, die einfarbig schwarzen Flügel, die viel grössere Schlankheit der Beine und die ausschliesslich schwarze Farbe der auf Thorax und Schildchen stehenden Borsten, welche bei jenem gelblich sind. Grösse:  $5\frac{1}{3}$  Lin. Vaterland: Brusa (Mann).
- sp. 12. Stick op og on barbistrellus of. So gross wie kleine Exemplare von Stickopogon tener, der sich von ihm indessen leicht durch das schneeweisse Untergesicht, die vollkommen glasartigen Flügel und die sehr abweichende Zeichnung des Hinterleibes unterscheidet. - Stirn braun bestäubt. Untergesicht gelblich bronzebraun, ohne Glanz, mit einigen gelblichen Härchen. Knebelbart vollkommen schirmförmig, entweder von der Farbe des Untergesichts oder dunkler braun, nicht selten fast schwarz. Oberseite des Thorax braun mit dunklern Flecken; die Hinterecken und ein Theil des Schildchens heller bestäubt. Brustseiten graulich weiss. Hinterleib tießschwarz, glänzend, nach den Seiten hin glanzlos; auf dem 1sten Ringe jederseits ein in der Hinterecke liegender grauweisslicher Fleck von dreieckiger Gestalt, dessen Spitze ziemlich weit nach Innen reicht; die 4 folgenden Ringe haben einen ziemlich breiten grauen Seitenrand, welcher zuweilen zum Theil verdüstert ist; ausserdem ist der Hinterrand dieser Ringe schneeweiss gesäumt, doch verschmälert sich der Saum derselben nach der Mitte hin so, dass er daselbst gewöhnlich nur am 2ten, selten auch am 3ten Ringe als überaus feine weisse Linie kennbar bleibt; auf dem 4ten und 5ten Ringe verschwindet er bald ganz; der 6te und 7te Ring sind ganz schwarz; der Ste Ring sammt den den 9ten Ring bildenden Genitalien weissgraulich. Beine schwarz mit dichter weisslicher Bestäubung; die Wurzel des Isten Fussgliedes, zuweilen auch die Wurzel der Hinterschienen röthlich. Die Härchen und Borsten der Beine sind durchaus weiss. Flügel glasartig mit sehr deutlicher graubräunlicher Trübung. Mit kleinen Exemplaren von Stichopogon scaliger wird man ihn nicht verwechseln, wenn man bedenkt, dass bei diesem die Fühler rothgelblich, der Hinterleib ganz anders gezeichnet und gefärbt, die Beine viel plumper sind; ausserdem stehen bei ihm auch die Mündungen der beiden Aeste der Gabelader weiter von einander ab. — Grösse: 2 Lin. — Vaterland: Ungarn (Frivalsdky). —

- sp. 45. Promachus mustela 3. -Körper, Beine und Flügel schlanker als bei Prom. leoninus. Grundfarbe des Körpers schwarz; Beine gelbbraun, alle Schenkel obenauf schwarz. Untergesicht mit etwas schmutzig ochergelblicher Bestäubung. Knebelbart am Mundrande ochergelblich, weiter hinauf schwarz: über ihm das ganze Untergesicht mit dichter ochergelblicher Behaarung. Die beiden ersten Fühlerglieder schwarzborstig, Behaarung der Stirn grösstentheils schwarz. Backenbart rostgelblich; die Behaarung des Hinterkopfs gelbgraulich. Die zarte, aber dichte Behaarung der Oberseite des Thorax ist schwarz, an seinem Vorder- und Hinterrande gelbgraulich. Auf dem Hinterrande des Thorax stehen zwischen der Behaarung längere schwarze Borsten. Schildchen mit graugelblicher Behaarung, am Hinterrande mit einigen schwarzen Borsten. Hinterleib mit langer graugelblicher, nach hinten hin mit mehr ochergelblicher Behaarung, welche auf den vordern Ringen die Grundfarbe weniger verdeckt; am Hinterende des 3ten und an den Seiten des 4ten Ringes stehen auch schwarze Haare; bei manchen Exemplaren sind diese Stellen ganz und gar schwarzhaarig. Männliche Genitalien noch kleiner und schmaler als bei Prom. trichonotus, obenauf mit einem Büschel weisser Haare. Beine gelbbraun, fast honiggelb, alle Schenkel ihrer ganzen Länge nach auf der Oberseite schwarz. Behaarung der Schenkel graugelblich; auf der Unterseite aller Schenkel, sowie auf der Spitze der Vorder- und Mittelschenkel ist sie schwarz; die Behaarung aller Schienen und die der Vorderfüsse rostgelb; die Mittel- und Hinterfüsse dunkler braun, die Spitze der einzelnen Glieder schwärzlich; die Behaarung derselben schwarz. - Flügel schmal und lang, glasartig mit der sehr undeutlichen Spur eines ganz blass blauen Schimmers; die Querader. welche den Hinterast der Gabelader mit der darauf folgenden Längsader verbindet, ist von der Mündung dieser letztern ein wenig weiter entsernt als von der gewöhnlichen Querader. — Grösse: 103-11 Lin. - Vaterland: Beyruth, wo er durch den K. K. öster. Generalconsul Herrn Gödl entdeckt wurde, dessen aufopfernder Eifer für die Naturwissenschaften zur Kenntniss der Fauna jener Gegenden so erfolgreich wirkt.
- sp. 14. Promachus rectangularis of & Q. Aus der Verwandtschaft des Prom. maculatus, aber kleiner und weissgrauer. Grundfarbe des Körpers schwarz, grösstentheils durch weissgraue Bestäubung verdeckt. Grundfarbe der Beine vorherrschend gelbroth. Der zarte aber dichte, sich bis zu den Fühlern hinaufziehende Knebelbart sammt dem Backenbart und der ganzen übrigen Behaarung des Kopfs weiss. Dieselbe Farbe hat der Borstenkranz des Hinterkopfs; nur an den Tastern und vorn an den Seiten der Stirn finden sich zuweilen auch einige schwarze Haare. Fühler schwärzlichbraun, obenauf mit schwarzen Borstchen, unterseits weisshaarig. Bestäubung des Thorax an den Seiten graulichweiss, oben etwas grauer mit braungrauen nicht sehr scharf begrenzten Striemen; Mittelstrieme doppelt; Schulterstrieme fehlt; das keilförmige Fleckchen hinter der Seitenstrieme deutlich und scharf begrenzt. Die Behaarung der Oberseite des Thorax besteht aus kurzen, zerstreuten, abstehenden Borstchen; auf dem Collare, ganz am Seitenrande und auf dem Hinterrande der Oberseite steht zartere weissliche Behaarung; Brustseiten weissbehaart; Schildchen mit langer weisslicher Behaarung und weisslichen Borsten am Hinterrande, unter denen sich nur selten einzelne schwarze finden. Hinterleib mit weisslicher, zerstreuter, etwas sparsamer, nach hinten hin immer kürzer werdender Behaarung; seine Farbe ist weissgraulich; auf jedem Ringe liegt ein grosser ziemlich tießechwarzer Fleck von rechteckiger Gestalt, welcher nur einen breiten Seitenrand und einen etwas schmälern Hinterrand von der grauweissen Färbung übrig lässt; dieser Hinterrand ist auf jedem folgenden Ringe schmäler und verschwindet auf dem 7ten Ringe ganz. Der kurze Ste Ring ist ganz und gar schwarz; unterseits erweitert sich sein Hinterrand in einen stumpfen, schwarzbehaarten Zipfel; auch auf den schwarzen Flecken der Oberseite findet sich einige schwarze Behaarung. Die schwarzen männlichen Genitalien sind von mittlerer Grösse, etwas niedergedrückt, hinten stumpf, obenauf mit einem äusserst dichten Büschel schneeweisser Haare bedeckt. Der Ste Hinterleibsring ist bei dem Weibchen glänzend schwarz, die schwarze Legröhre überaus kurz. Die Beine sind von einer ange-

nehmen gelbrothen Farbe; die Schenkel haben alle obenauf eine schwarze Strieme, welche die beiden letztem Drittheile derselben einnimmt; die Spitze der Schienen und alle Füsse sind geschwärzt, doch letztere oft nur an der Spitze der einzelnen Glieder. Die Behaarung der Beine ist kurz und ziemlich anliegend, nur auf der Unterseite der Schenkel sehr lang und abstehend, überall weiss. Die Stachelborsten sind vorherrschend schwarz, doch finden sich hin und wieder auch weissliche. Flügel glasartig ohne alle Trübung; die kleine Querader, welche den Hinterast der Gabelader mit der darauf folgenden Längsader verbindet, liegt der Mündung dieser letzteren erheblich näher, als der kleinen Querader. — Grösse: 10 Lin. — Vaterland: Massaua (Rüppell.)

- sp. 45. Promachus Rueppelli Q. Der vorigen Art in der Färbung wohl ähnlich, aber sonst sehr wesentlich verschieden. - Grundfarbe des Körpers schwarz, etwas in das Braune übergehend, grösstentheils von grauweisslicher Bestäubung verdeckt. Kopf etwas kleiner; Untergesicht und Stirn etwas schmäler, als bei den nächstverwandten Arten; Untergesicht weisslich mit etwas sparsamen weislichem Knebelbarte; auch über demselben bis gegen die Fühler hin mit ziemlich langen verstreuten weissen Haaren. Backenbart, Behaarung des Hinterkopfs und der Stirn weiss; der Borstenkranz schwarz. Thorax graubestäubt; die Mittelstrieme vorn sehr breit; der beide Theile derselben trennende Keil und der aussere Saum jedes Theiles von düster brauner Farbe; Schulterstrieme nur angedeutet; die Seitenstriemen bestehen aus 2 Flecken, hinter denen sich noch ein dunkles keilförmiges Fleckchen findet. Die Behaarung auf der Oberseite des Thorax besteht aus sehr kurzen abstehenden schwarzen Borstchen, die vorn dichter stehen, nach hinten hin länger werden und daselbst mit langen schwarzen Borsten untermengt sind. Auf dem Collare ist die Behaarung grösstentheils weisslich, die Borsten aber schwarz. Ganz am Vorderrande des Thorax, an den Seiten und am Hinterrande stehen auch zarte weisse Härchen, die jedoch wenig bemerkbar sind. Die Behaarung an den Brustseiten ist weisslich. Schildchen grauweislich bestäubt, mit weisslicher Behaarung und schwarzen Borsten am Hinterrande. Hinterleib grauweisslich, auf dem 3ten und jedem folgenden Ringe mit einem grossen tief schwarzen matten Flecken, welcher nur den Seiten- und Hinterrand freilässt und deutlich abgerundete Hinterecken hat. Die sparsame und verhältnissmässig kurze Behaarung des Hinterleibes ist auf der grauweislichen Färbung weiss, auf den schwarzen Flecken schwarz; der 7te Ring ist von matter, etwas braunschwarzer Farbe; der 8te und die beiden folgenden Ringe, welche die sehr kurze Legröhre bilden, sind glänzend pechschwarz. Beine für eine Art gegenwärtiger Gattung schlank. Schenkel schwarz, an der Spitze auf der Unterseite braun. Schienen rothgelb mit schwarzbrauner Spitze: Füsse dunkelbraun; die kurze anliegende Behaarung der Beine weiss, auf der Unterseite der Vorder- und Mittelschenkel länger und abstehend, auf den Füssen grösstentheils schwarz-Die Stachelborsten, deren sich auch auf der Unterseite der Hinterschenkel finden, sämmtlich schwarz. Flügel glasartig, doch mit einem braunen Farbentone, der sich besonders gegen die Flügelspitze hin bemerkbar macht; zwischen der 2ten Längsader und dem Vorderast der Gabelader, so wie zwischen den beiden Aesten der Gabelader ein langer grauer Streif; die Querader, welche den Hinterast der Gabelader mit der folgenden Längsader verbindet, steht dem Flügelrande fast noch einmal so nahe, als der gewöhnlichen Querader. - Grösse: 10 Lin. - Vaterland: Massaua (Rüppell.)
- sp. 16: Lophonotus albiciliatus J. S. Q. Zur Abth. B. b. l. nach der von mir im 3ten Theile der Linnäa gegebenen Eintheilung. Dem Loph. spiniger am ähnlichsten, doch kleiner als die kleinsten Exemplare von diesem. Untergesichtshöcker sehr gross; Knebelbart schwarz, am Mundrande weisslich. Das Ite Fühlerglied unterseits mit besonders langen schwarzen Haaren. Behaarung der Stirn schmutzig weisslich, auf dem Ocellenhöcker schwarze Borsten. Backenbart weiss; Behaarung des Hinterkops schmutzig weisslich, ebenso der Borstenkranz, in dem sich indessen zuweilen auch einzelne schwarze Borsten finden. Oberseite des Thorax grau mit schmaler brauner, kaum getheilter Mittelstrieme; von der Schulterstrieme ist nur das obere

Ende sichtbar, welches ein sehr deutliches hochliegendes Fleckchen bildet; das keilförmige Fleckchen hinter der aus 2 Flecken gebildeten Seitenstrieme sehr deutlich. Die eigentliche Behaarung der Oberseite des Thorax ist sehr sparsam und grösstentheils weisslich; die zahlreichen Borsten derselben reichen bis ganz vorn hin; vorn sind sie vorherrschend schwarz, hinten vorherrschend schmutzig weisslich. Der graue Hinterleib hat schmutzig weissliche, auf dem Mittelstriche schwarze Behaarung und vor den Einschnitten starke schmutzig weissliche Borsten; der letzte Abschnitt des männlichen Hinterleibs ist zwar nur wenig erweitert, aber von sehr dicht stehenden weisslichen Haaren auffallend gewimpert; Haltzange etwas kurz, völlig gerade, weisslich behaart; ebenso die untern Lamellen, welche ein schmächtig auslaufendes Ende haben. Die Legröhre des Weibchens ist viel breiter als bei Loph. setiger, aber etwas schmäler als bei Loph. spiniger, auch hat das Endlamellchen eine zahnförmige Spitze; die Behaarung der Legröhre ist weisslich und auf der Unterseite derselben verhältnissmässig lang. Beine schwarz, nur die Knie in äusserst geringer Ausdehnung heller. Die Stachelborsten zahlreich, vorherrschend weisslich; auf der Unterseite der Vorderschenkel bei beiden Geschlechtern eine Reihe langer steifer Borsten von weisslicher Farbe, darunter hin und wieder auch eine schwarze. Flügel glasartig mit graulichem Farbentone; an der Spitze zeigt sich eine äusserst schwache graue Trübung, deren Grenze aber trotz dem deutlicher als bei Loph. spiniger zu erkennen ist. — Grösse: 51-52 Lin. — Vaterland: angeblich Aegypten. -

sp. 17. Lophonotus macropterus of & Q. - Zu Abth. B. b. 2. - Grundfarbe überall schwarz, zum Theil von graugelber Bestäubung überdeckt. Untergesicht gelblich, der starke Knebelbart unten rostgelblich oder fast goldgelb, oben schwarz. Die beiden ersten Fühlerglieder und die Stirn mit steifen schwarzen Haaren. Backenbart und Behaarung des Hinterkopfes graugelblich. Der Borsten-Kranz schwarz. Die Thoraxstriemen gross, tiesschwarz; die Mittelstrieme, welche kaum die Spur einer Theilung zeigt, erreicht in ziemlicher Breite das Hinterende des Thorax; die beiden die Seitenstriemen bildenden Flecke mehr oder weniger vollständig verbunden, mit dem hintersten derselben hängt auch das keilförmige Fleckchen ziemlich vollständig zusammen. Die schwarze Behaarung der Oberseite ist von geringer Dichte; die längern schwarzen Borsten reichen nicht bis ganz zum Vorderrande. Schilden mit graugelblicher Behaarung und schwarzen Borsten am Hinterrande. Der Hinterleib mit graubräunlicher Bestäubung; auf jedem Ringe ein grosser schwarzer Fleck mit schlackenblauem Glanze; dieser Fleck bleibt auf allen Ringen vom Seitenrande ziemlich entfernt und erreicht auf den vordern Ringen auch Vorder- und Hinterrand nicht ganz, was dagegen auf den hintern Ringen der Fall ist. Die graugelbliche Behaarung des Hinterleibes ist sparsam, an der Wurzel, an den Seiten und am Bauche aber verhältnissmässig lang, auf der Mitte der Oberseite zum Theil schwarz. Die glänzend schwarzen Genitalien des Männchens verhältnissmässig klein und schmal; die Haltzange ziemlich schlank, Hinterrand ganz und ziemlich gerade abgeschnitten; Unterecke desselben abwärts gezogen. Die Legröhre d. W. dreieckig, spitz; das Unterstück derselben sehr lang zugespitzt; Endlamellchen frei, ziemlich schlank. Beine schlank, durchaus tiefschwarz; die Schenkel haben unterseits lange abstehende Behaarung, welche an den vordersten schwarz, an den andern gelblich ist; Stachelborsten ohne Ausnahme schwarz. An den Vorder- und Hinterbeinen ist die Innenseite der Schienen und die Fusssohle mit brennend rothgelbem Filze bedeckt. Flügelspitze mit braungrauer Trübung, welche sich daselbst dem Flügelrande und den Längsadern vollständig anschliesst, in den Submarginalzellen weit hinaufreicht, daselbst und in den Hinterrandszellen sich von den Längsadern ablöst. Bei dem Männchen sind die Flügel viel breiter als bei dem Weibchen und der Vorderrand derselben vor seinem Ende stark erweitert. — Grösse:  $7\frac{1}{2}-7\frac{2}{3}$  Lin. — Vaterland: Nubien (Rüppell).

sp. 18. Lephonotus praemorsus of  $\mathcal{G} \circlearrowleft -Abth$ , B. b. 2. — Eine ausgezeichnete und leicht kenntliche Art. Schwarz mit gelblichaschgrauer Bestäubung. Untergesicht graugelblich mit sehr grossem, weit

hinaufreichendem, aber etwas schmalem Untergesichtshöcker, dessen Firste schwarz gefärbt ist. Der weit hinauf reichende Knebelbart ist schwarz, ganz unten und am Mundrande mit weissen Haaren. Das erste Fühlerglied unterseits mit langen schwarzen Borsten. Stirn schwarzhaarig, Ocellenhöcker schwarzborstig. Behaarung des Hinterkopfs schmutzig gelblich; Borstenkranz von derselben Farbe mit mehr oder weniger schwarzen Borsten untermengt. Mittelstrieme des Thorax schwarz, durch eine graue Linie mehr oder weniger deutlich getheilt, weit vor dem Schildchen spitz endigend; hinter ihr noch ein mehr oder weniger deutliches Längsstrichelchen: von der Schulterstrieme ist das obere Ende vorhanden, was ein sehr deutliches hochliegendes schwarzes Fleckchen bildet; die Flecke, welche die Seitenstrieme bilden, sind nicht sehr gross und minder dunkel; hinter ihnen noch ein schmales Strichelchen. Behaarung des Thorax lang, zart, schwarz, nur hinten weisslich, die langen Borstrn reichen bis ganz vornhin, sind schwarz, doch in der Gegend der Flügelwurzel und auf dem Hinterende des Thorax grösstentheils oder ausnahmlos schmutzig weisslich; letztere Farbe haben auch die Behaarung des Schildchens und die sparsamen und schwachen Borsten am Hinterrande desselben, doch sind diese zuweilen auch schwarz. Hinterleib grau; wenn man ihn ganz von vorn her beleuchtet nur mit schwärzlichen Rückenflecken, welche sich bei mehr von oben einfallender Beleuchtung zu grossen, fast halbkreisförmigen Flecken von etwas hellerer Farbe ausdehnen. Die Spur einer schwärzlichen Rückenlinie bleibt, wenigstens bei dem Weibehen, fast in jeder Richtung sichtbar; auch ist daselbst die Behaarung schwarz. Die längern Haare des Hinterleibs sind selbst am Bauche rauh und von schmutzig weisslicher Farbe. Die schwarzen Genitalien des Männchens sind nicht sehr gross, hinten ein wenig gerundet; Haltzange völlig gerade, von gleichmässiger Breite, der Hinterrand mit tiefem Einschnitte; die untern Lamellen am Ende abgestutzt, wie abgebissen. Die Legröhre des Weibchen ist breit und plump; das Unterstück breit, ziemlich lang, am Ende stumpf; die Endlamellchen sind eiförmig mit kleiner Stachelspitze und haben eine ziemlich eingekeilte Lage. Die Behaarung der Genitalien ist bei d. M. gewöhnlich durchweg weisslich; bei d. W. finden sich auf der Oberseite derselben auch schwarze Härchen. Beine durchaus schwarz; die Behaarung und die zahlreichen Borsten derselben ganz vorherrschend schmutzig weisslich, nur an den Füssen und zuweilen an den Vorderschienen ein Theil der Borsten schwarz; auf der Unterseite der Vorderschenkel stehen bei beiden Geschlechtern keine Borsten, sondern lange gerade abstehende Haare von gelblichweisser Farbe, unter denen sich wohl hin und wieder ein schwarzes findet. Flügel rein glasartig, die Spitze grau getrübt; diese Trübung schliesst sich dem Flügelrande und den Längsadern vollständig an, reicht bis gegen das Ende der 2ten Unterrandszelle, erstreckt sich in den beiden ihr vorangehenden Zellen streifenartig weiter, füllt die beiden auf sie folgenden ersten Hinterrandszellen nicht ganz und verschwindet auf dem Hinterwinkel der 3ten Hinterrandszelle. - Die Färbung der hellen Haare und Borsten ändert vom Weisslichen bis in das schmutzig Fahlgelbliche ab. — Grösse: 7 Lin. — Vaterland: Ungarn (Frivaldsky), Oesterreich (Schiener).

sp. 49. Lophonotus bimucronatus  $\mathcal{S}$  Q. — Abth. B. b. 2. — Den verwandten Arten, besonders Loph. tricuspis sehr ähnlich, aber an dem ganz eigenthümlichen Bau des männlichen Haltorgans leicht zu erkennen. — Untergesichtshöcker gross; Knebelbart schwarz, unten und am Mundrande schmutzig weissgelblich. Unterseite des Iten Fühlergliedsmit schwarzen, besonders langen, borstenartigen Haaren. Stirn schwarzhaarig; der grosse Ocellenhöcker schwarzborstig. Backenbart und Behaarung des Hinterkopfs schmutzig weissgelblich; Borstenkranz oben schwarz. Oberseite des Thorax aschgrau, zuweilen mehr bräunlichgrau; die dunkelbraune Mittelstrieme nicht sehr breit, meist deutlich längsgetheilt; von der Schulterstrieme ist nur das Oberende vorhanden, welches ein hochliegendes dunkles Fleckchen bildet; Seitenstriemen weniger dunkel und weniger scharf begrenzt; ebenso das keilförmige Strichelchen hinter denselben, welches weiter nach hinten und innen liegt, als bei den meisten andern Arten. Die sehr langen und dichtstehenden, aber seinen Borsten auf

der Oberseite des Thorax reichen ganz bis vornhin und sind vorherrschend schwarz, doch stehen in der Gegend der Flügelwurzel stets, gegen den Hinterrand des Thorax hin häufig viel schmutzig weissgelbliche Borsten. An den Seiten des Hinterleibes, vor den Einschnitten und am Bauche stehen weissgelbliche Borsten auf kleinen glänzendschwarzen Punkten. Der Hinterrand des letzten Leibesringes des Männchen ist auf der Unterseite kaum erweitert, aber schopfförmig behaart; die Behaarung ist gewöhnlich in der Mitte schwarz, nach den Seiten hin fahl, zuweilen ganz schwarz, selten ganz fahl. Die Haltzange ist nicht sehr gross, ganz gerade, gegen das Ende hin verschmälert, der sehr schmale Hinterrand durch eine kleine Bucht tief ausgeschnitten. Die untern Lamellen sind kaum halb so lang als die Haltzange und laufen am Ende in eine kurze, scharfe Stachelspitze aus. Die Behaarung der Genitalien ist ganz vorherrschend schmutzig weisslich. Die Legröhre d. W. ist breit und etwas stumpf, am Ende stets etwas klaffend. Die Beine sind durchaus schwarz und ziemlich glänzend: die zahlreichen Stachelborsten schmutzig weisslich, am Ende der Füsse schwarz; selten findet sich gegen das Ende der Schienen oder an der Aussenseite der Vorderschienen ein oder die andere schwarze Borste: die langen, wegstehenden, schmutzig weisslichen, sehr steifen Haare, welche sich auf der Unterseite aller Schenkel finden, sind an den Vorderschenkeln am dichtesten, aber auch am schwächsten und mit schwarzen Haaren untermischt, bei d. M. dichter als bei d. W. - Flügel glasartig; die Spitze mit sehr deutlicher und scharfbegrenzter grauer Trübung, welche sich dem Flügelrande und den Längsadern vollständig anschliesst. - Grösse: 41-6 Lin. - Vaterland: Schlesien, Oesterreich, Ungarn. -

sp. 20. Lophonotus stylifer of & Q. - Abth. B. b. 2. - Durch den Bau der äussern Genitalien von den ähnlichen Arten dieser Abtheilung leicht zu unterscheiden. - Untergesichtshöcker gross: Knebelbart schwarz, in der Mitte und unten schmutzig rostgelblich. Behaarung der 2 ersten Fühlerglieder, der Stirn und des Ocellenhöckers schwarz. Backenbart schmutzig rostgelblich: Behaarung des Hinterkopfs lichter: Borstenkranz oben schwarz. Mittelstrieme des Thorax von mittelmässiger Breite, längsgetheilt, sehr dunkelbraun. Das Oberende der Schulterstrieme als dunkles Fleckchen vorhanden; Seitenstriemen lichter; das keilförmige Strichelchen hinter derselben wieder dunkler; die ziemlich langen aber nicht sehr starken Borsten des Thorax reichen bis vornhin, wo sie haarartig werden und auf der Mittellinie ziemlich dicht stehen; sie sind schwarz, nur in der Gegend der Flügelwurzel und am Hinterrande des Thorax zum Theil weisslich gelblich. Der aschgraue Hinterleib zeigt ganz von vorn beleuchtet keine deutliche Zeichnung. Die Unterseite des letzten Hinterleibsabschnitts des Männchen ist tiefschwarz und glänzend; die Haltzange ganz gerade, von der Seite gesehen conisch zugespitzt, von oben gesehen ziemlich schmal; der äusserst kurze Spitzenrand hat einen kleinen, aber scharfen Ausschnitt; die untern Lamellen laufen in eine lange griffelförmige Spitze aus. Die Behaarung der Genitalien d. M. ist ziemlich rauh, auf der Oberseite der Haltzange vorherrschend schwarz, sonst schmutzig weissgelblich. Die Legröhre ist von mässiger Breite und mittlerer Länge, sehr gleichmässig von beiden Seiten zugespitzt; das 2te Oberstück ist reichlich doppelt so lang als breit, an der Wurzel unpunktirt; das spitzig zulaufende Unterstück reicht bis zur Mitte der Endlamellchen und ist nur an seiner äussersten Spitze punktirt; die eiförmigen Endlamellchen sind am Ende etwas spitz und haben eine eingekeilte Lage. Beine durchaus schwarz mit schmutzig weissgelblicher Behaarung. Stachelborsten ziemlich zahlreich, schmutzig weisslich, an der Aussenseite der Vorder- und Mittelschienen und am Ende der Füsse schwarz; Unterseite der Schenkel ziemlich dicht mit abstehenden, schmutzig weissgelblichen Haaren besetzt. Flügel glasartig mit graubraunem Farbentone; die Adern an der Wurzel bräunlich rostgelb, weiterhin braun; die ziemlich starke graue Trübung derselben hat eine äusserst grosse Ausbreitung und schliesst sich dem Flügelrande, sowie in dessen Nähe den Längsadern vollständig an. — Grösse: 6-8 Lin. — Vaterland: Schlesien, Oesterreich (Schiner).

sp. 21. Lophonotus hamulatus of & Q. - Abth. B. b. 2. - Unter den kleinsten Arten; aus

der Verwandtschaft des Loph. bifurcus und des sogleich zu beschreibenden Loph. cochleatus, von beiden durch ganz schwarze Beine, erheblich grössern Untergesichtshöcker und den sehr abweichenden Bau der männlichen Genitalien leicht zu unterscheiden; mit einer andern Art gar nicht zu verwechseln. - Untergesichtshöcker gross. Knebelbart schwarz, unten und am Mundrande rostgelblich. Behaarung der beiden ersten Fühlerglieder, der Stirn und des Ocellenhöckers schwarz; Backenbart und Behaarung des Hinterkopfs fahlgelblich, der Borstenkranz oben schwarz. Die scharfbegrenzte, nicht sehr breite Mittelstrieme des Thorax sehr dunkelbraun, deutlich getheilt; das Oberende der Schulterstrieme als sehr deutliches Fleckehen vorhanden; die aus 2 Flecken bestehende Seitenstrieme und das keilförmige Fleckchen hinter ihr viel weniger dunkel. Borsten des Thorax sehr lang, schwarz, nur in der Gegend der Flügelwurzel und am Hinterrande des Thorax finden sich fahlgelbliche; sie reichen bis ganz vorn hin, sind aber auf der Mittellinie viel kürzer und haarartig. Der gelblich aschgraue Hinterleib zeigt ganz von vorn beleuchtet keine deutliche Zeichnung; vor den Einschnitten und am Seitenrande stehen fahlgelbliche Borsten; auch die fahlgelblichen Haare am Bauche sind sehr stark, doch nicht eigentlich borstenartig. Die Unterseite des letzten Abschnitts des männlichen Hinterleibs hat am Hinterrande eine schopfartige Bewimperung von schmutzig rostgelblichen Härchen. Die männlichen Genitalien sind glänzend schwarz, die Haltzange schmal, nicht ganz gerade, sondern etwas nach oben gekrümmt; am Ende trägt sie ein kurzes, hakenförmiges, aufwärts gekrümmtes Zähnchen; die Behaarung derselben ist ziemlich lang, vorherrschend schwarz, doch finden sich auf der Unterseite derselben auch fahlgelbliche Haare; die untern Lamellen sind zugespitzt, etwas aufwärts gekrümmt, am Ende selbst stumpf, auf ihrer Unterseite tragen sie einen langen Schopf rostgelblicher, zuweilen fast fahlbräunlicher Haare. Die Legröhre ist breit und kurz; das Unterstück derselben ist indessen viel schmäler als bei Loph, bifurcus und merklich schmäler als bei Loph, cochleatus, auch hat es am Ende keine so deutliche Behaarung, wie bei jenen; die Endlamellchen sind am Ende stumpfer als bei den genannten Arten. - Beine durchaus schwarz, ziemlich glänzend; die kurze Behaarung derselben ist auf der Oberseite der Schenkel und auf der Aussenseite der Schienen zum Theil schwarz; die Stachelborsten pflegen an der Aussenseite der Vorder- und Mittelschienen und auf den letzten Fussgliedern schwarz zu sein, sonst sind sie ohne Ausnahme schmutzig gelbweisslich; die Unterseite der Schenkel hat abstehende gelblich weisse oder gelbliche Behaarung. — Flügel glasartig mit sehr schwacher, aber überaus ausgedehnter grauer Trübung, welche sich dem Flügelrande und an Spitze und Hinterrande auch den Längsadern anschliesst. -Grösse: 4-5 Lin. - Vaterland: Mont Serrat, Perpignan (v. Kiesenwetter).

- sp. 22. Lophonotus cochleatus of S. Q. Dem Loph. bifurcus so überaus ähnlich, dass eine Angabe der Unterschiede zur Kenntlichmachung der Art ausreichen wird. Untergesichtshöcker nur wenig grösser; die schwarze Behaarung auf der Unterseite des letzten Fühlergliedes länger; die Borsten des Thorax etwas länger; Haltzange kleiner und schmäler; die Oberecke des Hinterrandes kürzer und stumpfer; die Unterecke desselben in einen langen löffelförmigen Zipfel auslaufend; die untern Lamellen sind kürzer, schmäler, mehr aufwärts gebogen, am Ende weniger spitz und daselbst braun gefärbt. Die Legröhre hat zwar Aehnlichkeit mit der d. W. von Loph. bifurcus, doch ist das Unterstück, obgleich breit, doch erheblich schmäler, am Ende ebenfalls abgerundet und mit Härchen besetzt; das 2te Oberstück sammt den Endlamellchen tritt nicht so zipfelförmig vor, als bei Loph. bifurcus. Die abstehenden Haare der Unterseite der Schenkel sind etwas zahlreicher. Grösse 4-43 Linien. Vaterland: Oesterreich (Heeger, Schiner).
- sp. 25. Eutolmus Kiesenwetteri & & Q. Abth. A. Dem Eutolm. pictipes und calopus am ähnlichsten, von beiden aber sehr leicht an den vollkommen wasserhellen Flügeln, welche nicht die geringste Spur irgend einer Trübung zeigen, zu unterscheiden. Untergesichtshöcker gross. Knebelbart sehr dicht, schwarz; unten und am Mundrande enthält er auch weisse Haare. Die beiden ersten Fühlerglieder und der

Ocellenhöcker mit weisslicher, der grösste Theil der Vorderstirn mit schwarzer Behaarung. Backenbart und Behaarung des Hinterkonfs weiss; der Borstenkranz schwarz. Die schwarbraune Mittelstrieme des Thorax ziemlich breit, mit undeutlicher Längstheilung; das obere Ende der Schulterstrieme als hochliegendes, sehr deutliches, fast schwarzes Fleckchen vorhanden; Seitenstriemen weniger dunkel; das keilförmige Fleckchen fliesst mit einem innen neben ihm liegenden zu einem ziemlich grossen dunkeln Fleck zusammen. Die schwarze Behaarung des Thorax ist verhältnissmässig lang; die schwarzen Borsten reichen bis über die Mitte desselben. Der Hinterleib nimmt ganz von vorn beleuchtet ein schwärzliches Ansehen an, nur der Seitenrand und die Hinterecken der einzelnen Abschnitte bleiben aschgraulich; die Hinterrandssäume der vordern Ringe sind weissgrau. Die Behaarung des Hinterleibes ist an den Seiten und am Bauche weisslich, auf der Oberseite sonst schwarz; vor den Einschnitten stehen gegen den Seitenrand hin einige schwache weissliche Borsten. Die glänzend schwarzen männlichen Genitalien sind klein und schmal; die Haltzange ist gerade; von der Seite gesehen zeigt sie auf der ersten Hälfte einen langen seichten Ausschnitt; der kurze Hinterrand ist ganz und etwas gerundet. Die untern Lamellen sind schmal und laufen in ein langes griffelförmiges Ende aus. Die Behaarung der Genitalien ist weisslich, nirgends besonders lang. Legröhre breit, am Ende schief abgestumpft. Schenkel schwarz, mit scharfabgeschnittener braunrother Spitze; Schienen braunroth mit schwarzer Spitze; Füsse schwarz, Wurzel des Isten Gliedes braunroth. Stachelborsten an den Vorderbeinen sämmtlich schwarz, an den Mittelbeinen zum Theil schwarz, zum Theil weiss; an den Hinterbeinen weiss, nur an den Füssen wieder grösstentheils schwarz. Die abstehende Behaarung auf der Unterseite der Vorderschenkel schwarz, auf der der Mittelschenkel schwarz und weiss, auf der der Hinterschenkel weiss. Es finden sich in ihr einzelne fast borstenförmige Haare. Flügel vollkommen wasserklar, ohne Spur irgend einer Trübung; bei dem Männchen nimmt das Wurzeldrittheil derselben, gegen das Licht gehalten, eine etwas weissliche Färbung an. - Grösse: 7 Lin. - Vaterland: Mont Serrat (v. Kiesen wetter).

sp. 24. Eutolmus lusitanicus of. - Abth. A. - An den grossen glänzend kastanienbräunlichen Genitalien leicht zu erkennen. — Untergesicht von mässiger Breite. Untergesichtshöcker gross; Knebelbart oben schwarz, in der Mitte, unten und am Mundrande schmutzig weissgelblich. Die beiden ersten Fühlerglieder schwarzbehaart; die schmale Stirn und der Ocellenhöcker mit schwarzer Behaarung, nur ganz vorn auf der Stirn etliche helle Haare. Backenbart weiss; Behaarung des Hinterkopfs und der Borstenkranz schmutzig weissgelblich, in letzterem oben auch einige schwarze Borsten. Thorax aschgrau, Mittelstrieme dunkelbraun, vorn nicht scharf begrenzt. durch eine hellere Längslinie undeutlich getheilt; das vorhandene Ende der Schulterstrieme, welches die Mittelstrieme in einiger Ausdehnung begleitet, nicht gut begrenzt; der hintere Fleck der Seitenstrieme verschwindet bei von vorn einsallender Beleuchtung ganz und von dem vordern Fleck bleibt nur ein Strichelchen und ein darunter liegender Bogen dunkel, während man bei seitlicher Beleuchtung die ganze Seitenstrieme erscheinen sieht; das keilförmige Strichelchen fehlt. Die Behaarung des Thorax ist fein, vorn dicht und kürzer, hinten sparsamer und länger, ganz vorherrschend schwarz. Die Borsten, welche nur bis zur Mitte desselben reichen, sind schmutzig weissgelblich, nur auf der Mitte selbst schwarz. Behaarung des Schildchens und Borsten am Hinterrande desselben schmutzig weissgelblich. Hinterleib von vorn beleuchtet bräunlich aschgrau mit undeutlichen dunklern Rückenflecken und dunklern Hinterrandssäumen; Behaarung schmutzig weissgelblich, auf dem Mittelstriche schwarz; die Borsten vor den Einschnitten hell, nicht sehr stark. Bauch bräunlich aschgrau. Die Genitalien glänzend kastanienbräunlich, gross und etwas angeschwollen. Haltzange stark, gerade; der schiefe Hinterrand derselben mit einer grossen und tiefen Bucht; die untern Lamellen weit von einander abstehend, noch lange nicht halb so lang als die Haltzange, mit ihrem stumpfen Ende etwas nach innen gebogen. Beine glänzend schwarz; Unter und Hinterseite aller Schenkel, die Wurzel und der grösste

Theil der Innenseite aller Schienen glänzend kastanienbräunlich; die Hinterseite der Hinterschenkel am Ende schwarz; Unterseite der Schenkel, besonders der vordersten, mit langen und zarten, abstehenden hellen Haa ren, denen einzelne schwarze beigemengt sind; Stachelborsten hell, an der Aussenseite der Vorderschienen und gegen das Ende der Füsse hin meist schwarz. Flügel glasartig mit graubräunlichem Farbentone; die Flügeladern an der Wurzel rostbräunlich; die Spitze selbst mit sehr schwacher grauer Trübung, welche sich am Hinterrande sehr wenig weit erstreckt und deren innere Grenze sehr schwer wahrnehmbar ist. - Grösse: 81 Lin. — Das beschriebene Männchen nebst einem Männchen des Eutolmus decipiens erhielt ich von Germar. der sie beide vom Herrn Gr. v. Hoffmannsegg als As. inconstans erhalten hatte, eine Bestimmung, deren Irrthümlichkeit auf der Hand liegt. In der Beschreibung, welche Wiedemann in Meig. Syst. Beschr. H. 354 von As. tephraeus giebt, findet sich mancherlei, was die Vermuthung erwecken muss, dass Eutolm. lusitanicus wohl das Männchen zu As. tephraeus sein könnte; andere Merkmale aber zeigen eine zu auffallende Abweichung, als dass ohne grösste Voreiligkeit eine Vereinigung beider möglich wäre; so soll bei As. tephraeus das Untergesicht sehr hell messinggelb, Bart und Knebelbart gelblich sein; an den Brustseiten soll sich bei verschiedenem Einfall des Lichts nur eine Stelle dicht hinter dem Prothoraxstigma in das Braune verändern; an den vordersten und hintersten Schenkeln soll die Hinterseite nur an Wurzel und Spitze rothgelb sein. Das alles passt auf Eutolm. lusitanicus gar nicht.

- sp. 25. Eutolmus Sedakoffii Q. Abth. A. Grösser als die andern bisher bekannt gewordenen Arten dieser Abtheilung. — Grundfarbe des Körpers schwarz mit aschgrauer Bestäubung. Untergesicht breit, weisslich; Höcker zwar ziemlich gross, aber nicht hoch, auf seiner Firste durchaus nicht dunkler gefärbt. Knebelbart sparsam, schwachborstig, der obere Theil desselben schwarz und verhältnissmässig kurz, der untere Theil sehr lang, gröber und schmutzig weisslich. Die 2 ersten Fühlerglieder schwarzhaarig. Stirn jederseits mit einer doppelten Reihe kurzer schwarzer Borstchen, sonst unbehaart; Scheitel schwarzhorstig. Backenbart Behaarung des Hinterkopfs und Borstenkranz schmutzig weisslich. Behaarung des Thorax zerstreut und sehr kurz, schwarz, nur an den Seiten und besonders binten auch längere lichte Härchen; Borsten nicht sehr zahlreich, bis zur Mitte reichend, obenauf schwarz, hinten und an den Seiten hell. Die Oberseite des Thorax ist weisslichaschgrau; die Mittelstrieme ziemlich breit und deutlich längsgetheilt; das Oberende der Schulterstrieme bildet nur ein ganz kleines Pünktchen; Seitenstriemen viel lichter; das keilförmige Fleckchen bildet einen Strich. Behaarung und Borsten des Schildchens hell. Hinterleib aschgrau, vor den Einschnitten mit schwachen weisslichen Borsten. Legröhre wie bei Eutolm. rusibarbis, nur das 2te Oberstück kürzer und das Unterstück sehr fein gerunzelt. Schenkel und Füsse schwarz; Schienen braunroth, gegen das Ende hin, besonders auf der Innenseite, schwärzlich; auf der Unterseite der Vorderschenkel sparsame abstehende Haare von heller Farbe; Stachelborsten hell, an den Vorder- und Mittelschienen so wie an den Füssen zum Theil schwarz. Flügel glasartig mit etwas bräunlichem Farbenton, die Adern an der Basis rostbräunlich; die graue Trübung ist sehr deutlich und hat eine so grosse Ausdehnung, dass sie sich bis in den Hinterwinkel zieht; sie schliesst sich dem Flügelrande und in dessen Nähe auch den Längsadern an. — Grösse: 10½ Lin. — Vaterland: Sibirien (Sedakoff).
- sp. 26. Eutolmus sinuatus of. Abth. A. Von den ähnlichen Arten mit rothen Schienen und schwarzen Genitalien durch die grössere Plumpheit der letztern unterschieden. Grundfarbe schwarz mit grauer Bestäubung. Untergesichtshöcker gross, obenauf schwarz. Der sehr lange und dichte Knebelbart oben schwarz, unten und am Mundrande weiss. Die Haare an den beiden ersten Fühlergliedern grösstentheils schwarz. Stirn und Ocellenhöcker schwarzhaarig. Backenbart und Behaarung des Hinterkopfs weisslich. Borstenkranz schwach, oben schwarz. Oberseite des Thorax aschgrau; die ziemlich breite Mittelstrieme schwarzgrau, die sie theilende

Längslinie undeutlich; das allein vorhandene Ende der Schulterstrieme zieht sich zwischen der Mittelund Seitenstrieme etwas fort. Seitenstrieme dunkelgrau; eben so das keilförmige Fleckchen. Behaarung dicht. zart, vorn ziemlich lang, ganz vorherrschend schwarz; die kaum bis zur Mitte reichenden Borsten sämmtlich schwarz, nur am Hinterrande ist ein oder die andere hell. Behaarung des Schildchens und die sparsamen Borsten am Hinterrande desselben weisslich. Hinterleib ganz von vorn beleuchtet ziemlich einfarbig aschgrau. Behaarung desselben etwas länger und dichter als bei den verwandten Arten, überall licht. Die hellen Borsten vor den Einschnitten sind selbst auf den vordern Ringen sehr schwach. Genitalien schwarz mit fast durchgängig schwarzer Behaarung, von oben gesehen ziemlich stark, am Ende aber ziemlich spitz; die Haltzange von ansehnlicher, ziemlich gleichmässiger Breite, ihr Ende sehr wenig abwärts gezogen; der etwas schiefe Hinterrand hat auf seiner Oberhälfte eine seichte Bucht; die Oberecke und die mehr vortretende Unterecke desselhen sind gerundet. Die untern Lamellen sind bei weitem kürzer als die Hälfte der Haltzange, am Ende sehr stumpf. Beine schlank, sparsam mit grösstentheils schwarzen Stachelborsten besetzt; Schenkel schwarz mit weisslicher zarter Behaarung, die auf der Unterseite derselben lang ist; Schienen bräunlich roth mit schwarzer Snitze: das 1ste Fussglied und die Wurzel der darauf folgenden von der Farbe der Schienen. Flügel glasartig mit etwas gelbbräunlichem Farbenton, die Spitze mit deutlicher grauer Trübung, welche sich den Adern überall anschliesst. bis in die 3te Hinterrandszelle reicht und deren innere Grenze nicht gut zu erkennen ist. - Grösse: 7 Lin. -Vaterland: wohl Oesterreich (Andersch).

sp. 27. Machinus lacinulatus 3. - Diese äusserst schlanke leicht kenntliche Art gleicht in ihrer Färbung manchen Epitriptus-Arten namentlich Epitr. inconstans so sehr, dass ich zuerst glaubte sie in dieser Gattung unterbringen zu müssen; durch die zipfelförmige Erweiterung des Hinterrandes des letzten Bauchsegments d. M. ordnet sie sich aber zu Machimus. Die Entdeckung des Weibehens könnte sie möglicher Weise in die 2te Abtheilung der Asilus-Arten verweisen. - Untergesicht ziemlich breit, weisslich. Untergesichtshöcker gross. Knebelbart oben schwarz, unten und am Mundrande weisslich. Behaarung der beiden ersten Fühlerglieder schmutzig weisslich; Behaarung der Stirn ebenso, weiter hinauf und auf dem Ocellenhöcker schwarze Haare. Backenbart und Behaarung des Hinterkopfs weiss, der Borstenkranz oben zum Theil schwarz. Thorax obenauf bräunlich aschgrau; die braunschwärzliche Mittelstrieme sehr deutlich getheilt; das allein vorhandene Oberende der Schulterstrieme zieht sich weit zwischen Mittel- und Seitenstrieme hin. Seitenstrieme lichter, nicht recht vollständig; der vordere Theil derselben hat noch einen Längsfleck, der hintere noch einen kleinen punktartigen Fleck auf der Aussenseite neben sich. Behaarung des Thorax kurz, schwarz, auf der Schulterecke, in der Gegend der Flügelwurzel und am Hinterrande weisslich. Die bis gegen die Mitte hinaufreichenden Borsten desselben sind schwarz. Schildchen weissgrau mit weisser Behaarung und einigen schwarzen Hinterrandsborsten. Hinterleib ungewöhnlich schlank, von vorn beleuchtet zeigt er drei Reihen ziemlich deutlicher dunklerer Flecke. Behaarung fast durchaus licht; vor den 5 ersten Einschnitten lange aber nicht sehr starke weissliche Borsten. Der Hinterrand des letzten Abschnitts ist auf der Unterseite in einen schmalen, ganz ungewöhnlich langen Zipfel ausgezogen, wodurch sich diese Art von allen bisher bekannt gewordenen unterscheidet. Genitalien schmal aber lang, schwarz mit rauher, an der Haltzange verhältnissmässig langer Behaarung. Haltzange von mittlerer Breite, lang, am Ende kaum etwas abwärts gebogen; der lange schiefe Hinterrand mit einem von der Vorder- bis zur Hinterecke gehenden Ausschnitte; die Vorderecke merklich vortretend; untere Lamellen gerade, schmal, etwas versteckt. Beine gelbbräunlich, von der weisslichen Behaarung etwas matt. Die Vorderseite aller Schenkel und Schienen, sowie die Spitze der Fussglieder schwarz; die letzten Fussglieder ganz schwarz. Stachelborsten an den Schenkeln grösstentheils hell, sonst fast ohne Ausnahme schwarz. Unterseite der Schenkel und Schienen, besonders der vordersten, dicht mit langen weisslichen Haaren besetzt. Flügel glasartig mit sehr ausgebreiteter

grauer Trübung, welche ausser in der Spitzengegend von den Adern breit abgesetzt ist. — Grösse: 6 Lin. — Vaterland: das südliche Europa, wahrscheinlich Oesterreich (Andersch).

- sp. 28. Mochtherus Goedli Q. Diese ausgezeichnete Art steht dem Mochth. castanipes am nächsten, ist aber grauer und hat dunklere Beine. Untergesichtshöcker gross. Knebelbart weissgelblich, nur die alleräussersten schwachen Borsten schwarz, so dass er bei oberflächlicher Betrachtung ganz und gar gelblich erscheint. Fühler schwarz, die längern Haare auf der Unterseite des Isten Gliedes gelblich. Backenbart und Behaarung des Hinterkopfs weisslich, nach oben hin gelblich, der Borstenkranz oben schwarz. Stirn mit gelblichen und schwarzen Haaren. Ocellenhöcker mit schwarzen Haaren. Scheitel sehr vertieft. Oberseite des Thorax grösstentheils mit graugelber Bestäubung; Mittelstrieme schwarzbraun, durch eine helle Linie deutlich getheilt. Das Oberende der Schulterstrieme bildet ein kleines keilförmiges, mit der Spitze nach oben gerichtetes Fleckchen. Die Seitenstrieme und das keilförmige Fleckchen bräunlich aschgrau. Die aschgraue Farbe des Hinterleibs zieht ausser auf dem Isten Ringe nicht sehr in das Gelbe; bei von vorn einfallender Beleuchtung zeigt sich eine Reihe schmaler braungrauer Rückenslecke. Die Behaarung des Hinterleibes ist, besonders auf den hintern Ringen, auf dem grössten Theile der Oberseite schwarz; auf den 4 ersten Ringen stehen vor den Einschnitten ziemlich zahlreiche aber zarte Borsten, welche mehr nach der Seite hin von blassgelblicher, mehr nach der Mitte hin zum Theil von schwarzer Farbe sind. Bauch aschgrau, etwas in das Gelbliche gemischt, mit ansehnlicher blassgelblicher Behaarung. Legröhre reichlich so lang wie die beiden letzten Hinterleibsabschnitte, sehr schmal und spitz; 2tes Oberstück sehr kurz; Endlamellchen frei und griffelförmig. Beine röthlichkastanienbraun; Hüften schwarz; auf der Vorderseite aller Schenkel eine grosse schwarze Strieme, welche von der Basis bis zu 3 ihrer Länge reicht und an der Basis sich auch auf die Oberseite ausbreitet; die Knie, die Schienenspitze und die Füsse etwa vom 2ten Gliede an geschwärzt. Auf der Unterseite der Vorderschenkel eine sparsame Reihe abstehender schwarzer steiflicher Haare. Alle Stachelborsten schwarz; eine zahlreiche Reihe derselben steht auf der Oberseite der Vorderschenkel. Flügel glasartig mit bräunlichem Farbenton; die Adern an der Wurzel rostbräunlich; die graue sehr deutliche Trübung ist von grosser Ausbreitung; von den Lüngsadern ist sie bis fast zum Flügelrande hin vollständig losgelösst, in der geschlossenen 3ten und in der 4ten Hinterrandszelle bildet sie sehr vollkommene Zellenkerne; die Diskoidalzelle ist von ihr frei. — Grösse: 112 Lin. - Vaterland: Beyruth, eine der Entdeckungen des um die Naturwissenschaft sich so verdient machenden Herrn Generalconsul Gödl daselbst. -
- sp. 29. Mochtherus ochriventris & Sehr ausgezeichnete Art, welche wegen der nicht aufgeschwollenen Haltzange zu Abth. A gebracht werden muss. Untergesicht schmal, blassmessinggelb schimmernd. Untergesichtshöcker kaum bemerkbar. Knebelbart sparsam, fahlgelblich, nur bis zum 3ten Theile des Untergesicht hinauf reichend, etliche seiner obersten Haare schwarz. Die beiden ersten Fühlerglieder gelb, nur mit sehr kurzen, fast durchweg schwarzen Härchen; das 3te Glied an der Basis gelb, dann braun, Borsten schwarz. Die ochergelbliche Stirn und der Ocellenhöcker nur mit einigen ganz kurzen dunkeln Härchen. Backenbart und Behaarung des Hinterkopfs blassgelblich, Borstenkranz oben schwarz. Thorax obenauf mit ochergelber Bestäubung, die Gestalt der Striemen an dem vorliegenden Exemplare nicht sicher zu ermitteln. Brustseiten gelblichaschgrau. Die sehr kurze und etwas steifliche Behaarung der Oberseite des Thorax ist vorherrschend schwarz; die beiweitem nicht bis zur Mitte hinaufreichenden Borsten sind sämmtlich schwarz. Auch die Behaarung des Schildchens und die sparsamen Borsten am Hinterrande desselben sind schwarz. Hinterleib ochergelb, jederseits mit einer schmalen an den Einschnitten unterbrochenen Seitenlinie und mit einer Reihe schwärzlicher Rückenflecke. Die Grundfarbe desselben ist auf den ersten Ringen mit Ausnahme des

Hinterrandes schwärzlich, geht aber auf den folgenden Ringen in das ganz Ochergelbe über und bleibt nur unter der Seitenstrieme und den Mittelslecken dunkler. Die ziemlich zahlreichen Borsten vor den 6 ersten Einschnitten sind fast ohne Ausnahme ochergelb. Die Grundfarbe des Bauchs ist auf den beiden ersten Abschnitten schwärzlich, auf den folgenden ochergelb, vorn mit mehr graugelber, hinten mit ochergelber Bestäubung. Genitalien klein, nicht angeschwollen, von oben gesehen aber auch nicht spitz, hell bräunlichgelb. an der Basis schwarzbraun, ihre Behaarung schwarz. Die Haltzange ist von ansehnlicher und ziemlich gleichmässiger Breite; ihr breiter Hinterrand hat auf seiner obern Hälfte eine sehr tief eingeschnittene Bucht, so dass die Oberecke als ein etwas herabgebogener fingerförmiger Zahn hervortritt; auf der untern Hälfte hat er noch einen 2ten seichten Einschnitt, so dass der Rand zwischen beiden Einschnitten einen abgerundeten flachen Lappen bildet; die untern Lamellen haben etwas mehr als die halbe Lange der Haltzange und sind mit ihrer kurzen Spitze aufwärts gebogen. Hüften gelblich aschgrau. Beine durchaus gelb, nur das letzte Fussglied und die Spitze der vorhergehenden schwarz. Stachelborsten schwarz mit Ausnahme der an der Aussenseite der Vorderschienen und einiger an der Aussenseite der Vorderfüsse befindlichen. Die Vorderschenkel ohne alle Stachelborsten, auf der Unterseite mit einigen langen abstehenden gelben Haaren. Flügel glasartig mit bräunlichem Farbentone; das Ende der Hülfsader und die an dieser Stelle verdickte erste Längsader bilden einen ziemlich auffallenden schwarzen Strich; an der Flügelspitze und am Hinterrande findet sich blasse graue Trübung; sie füllt die Zelle zwischen der Gabelader fast ganz, die beiden vor ihr liegenden Zellen nicht viel weiter, die darauf folgenden Zellen weniger; in der geschlossenen 4ten Hinterrandszelle zeigt sie sich nur im Hinterwinkel und geht über die 5te Hinterrandszelle nicht hinaus. - Grösse: 63 Lin. - Vaterland: Carthagena (Handschuch, von Herrn Apetz mitgetheilt).

sp. 30. Tolmerus atripes of & Q. - In Grösse und Körperform dem Cerdistus melanopus ziemlich ähnlich, von Tolm. pyragra durch dunklere Färbung und die ganz schwarzen Beine unterschieden. - Untergesicht schmal, schwärzlich mit weisser Bestäubung, welche aber nur am Augenrande auffällig ist. Untergesichtshöcker ziemlich gross, schwarz mit etwas weisslicher Bestäubung. Knebelbart, Behaarung der beiden ersten Fühlerglieder, der Stirn und des Ocellenhöckers schwarz; Backenbart und Behaarung des Hinterkopfs weiss, Borstenkranz schwarz. Thorax auf den Schultern und hinten mit mehr weisslich aschgrauer, in der Mitte mit mehr bräunlich aschgrauer Bestäubung. Mittelstrieme braunschwarz, undeutlich getheilt (bei nicht ganz von vorn einfallendem Lichte ist die Theilung sehr deutlich); Schulterstrieme ganz, das Vorderende vom Hinterende etwas getrennt; die Seitenstriemen nicht ganz so dunkel und minder scharf begrenzt; der vordere Fleck derselben hat an seiner Aussenseite noch eine dunkle Linie neben sich; das keilförmige Fleckchen ist vorhanden, aber nicht recht scharf gesondert. Die Behaarung des Thorax ist kurz und ziemlich zart, schwarz, ebenso sind die nur bis gegen die Mitte reichenden Borsten sämmtlich schwarz. Brustseiten schiefergrau. Behaarung des Schildchens weiss. Hinterrandsborsten schwarz. Die schwarze gleissende Färbung der Hinterleibsringe geht am Seitenrande in Folge einer leichten Bestäubung durch das Braune in das Graue über, eben so vor den weisslichen Hinterrandssäumen und am Vorderrande. Behaarung des Hinterleibes an den vordern Ringen grösstentheils weisslich, an den hintern Ringen ist sie dies nur am Seitenrande, sonst aber schwarz. Die zahlreichen aber schwachen Borsten vor den Hinterrandssäumen an der Seite weisslich, sonst schwarz. Bauch dunkel schiefergrau, nach hinten hin schwärzlich, mit zarter weisser Behaarung, unter welche sich auf den letzten Ringen stets sehr viele schwarze Härchen mischen und die daselbst zuweilen ganz schwarz ist. Der schmale 7te Ring des männlichen Hinterleibes ist beiderseits schwarz und etwas glänzend. Der nur auf der Unterseite deutlich hervortretende Ste Ring ist daselbst glänzend schwarz und hornartig. Die männlichen Genitalien sind klein, schmal, spitz, glänzend schwarz, schwarzhaarig. Haltzange schmal, gerade, einfach; die untern Lamellen reichlich halb so lang, mit ihrer Spitze stark nach oben gekrümmt. Legröhre sehr spitz, so lang wie die 2 letzten Hinterleibsabschnitte. Beine schlank, tießschwarz, etwas glänzend; das 1ste Fussglied und die Wurzel des 2ten gewöhnlich schwärzlich pechbraun. Die Innenseite der Schienen ist mit ziemlich mattem rostbräunlichem Filze bedeckt. Stachelborsten ohne Ausnahme schwarz. Die kurze Behaarung der Beine ist ebenfalls zum grössten Theile schwarz; auf der Unterseite der Vorderschenkel findet sich eine Reihe abstehender steifer Haare, welche in der Nähe der Schenkelwurzel weiss, in der Nähe der Spitze aber gewöhnlich schwarz sind; auf der Unterseite der Mittel- und Hinterschenkel finden sich nur einige solche Haare von weisser Farbe. Die blasse, aber deutliche graue Träbung der Flügel hat eine ausserordentlich grosse Ausdehnung, so dass sie bis in den Hinterwinkel reicht und selbst in der Diskoidalzelle einen Streifen bildet; ausser an der Flügelspitze und ganz am Hinterrande ist sie deutlich von den Adern abgelösst. — Grösse:  $5\frac{1}{3}-6\frac{1}{2}$  Lin. — Vaterland: Schlesien (Scholtz), Oesterreich (Schiner). —

- sp. 51. Cyclogaster tenuirostris & Q. Der Cyclog. villosa äusserst ähnlich, doch durch Folgendes verschieden: die Fühler länger, die letzen Ringel des 3ten Fühlerglieds von viel gleichmässigerer Grösse und länger behaart. Der Rüssel am Ende nicht knopfförmig verdickt, sondern dünn stielförmig bis zu seinem Ende; der Hinterrand und besonders die Spitze der Flügel reiner glasartig. In der Grösse kömmt sie Cyclogaster villosa ganz nahe. Vaterland: Dalmatien, woher ich beide Geschlechter von J. Sturm erhielt; ebenda von Mann gefangene Männchen theilte mir Herr J. Schiner mit.
- sp. 52. Odontomyia pictifrons Q. Zur Verwandtschaft der Odontomyia argentata und discolor. Untergesicht etwas vorstehend, fast stumpfconisch, unten mit tief eingeschnittener Querfurche, gelb, mit abstehender messinggelber Behaarung. Die Fühlerwurzel umgiebt eine schwarze Stelle, welche sich nach unten sehr ausbreitet, dann plötzlich wieder zusammenzieht und spitz gegen den Mundrand hin ausläuft; an den Seiten unter der Querfurche ist das Untergesicht schwarzbraun gefleckt. Fühler schwarz, das 2te Glied nicht verkürzt, das 1ste Glied 11 mal so lang als das 2te. Die Stirn ist vorn schmal gelb, dann schwarz mit 3 in einer Querreihe liegenden gelben Flecken, von denen die am Augenrande liegenden halbkreisförmig sind, während der mittlere eine birnförmige Gestalt hat. Zuweilen sliessen diese 3 Flecken vollständig zu einer breiten gelben Querbinde zusammen, so dass dann die Stirn bis gegen die Ocellengegend hin gelb ist und nur eine schmale doppelt S-förmig geschwungene Querbinde übrig bleibt; auf dem Scheitel liegt dann eine breite gerade schwarze Binde, welche durch einen schwarzen Balken mit der schwarzen Farbe des Hinterkopfs zusammenhängt. Der breite hintere Augenrand ist durchaus gelb. Oberseite des Thorax schwarz mit dünnem messinggelbem Filze und fahlgelblicher Behaarung; die Schulterecke, ein Fleckchen am Seitenrande, ein bis zum Schildchen reichender Fleck neben der Flügelwurzel und das Schildchen selbst gelb. Brustseiten gelb, der Raum zwischen den Hüftgliedern schwarz, was sich als ein überaus auffallender tiefschwarzer, punktförmiger Fleck zwischen Vorder- und Mittelhüfte auf die Brustseite heraufzieht. Hinterleib tiefschwarz; am Hinterrande des 2ten, 3ten und 4ten Ringes jederseits eine dicke kurze Querlinie von gelber Farbe, von denen die vorderste breiter und fast fleckenförmig ist; der letzte Ring hat einen grossen Beckigen, an seinem Vorderrande ziemlich tief eingeschnittenen gelben Fleck. Die Hinterecken der einzelnen Ringe sind sammt dem letzten Ringe in grosser Ausdehnung mit anliegenden messinggelben Härchen bekleidet, welche nur die Mitte der Oberseite des Hinterleibes freilassen. Bauch einfarbig grüngelb. Beine bräunlichgelb, alle Schenkel auf der 2ten Hälfte mit braunen Striemen, welche sich zuweilen auch auf den Schienen finden. Füsse von der Spitze des 3ten Gliedes an schwarzbraun. Flügel glasartig mit bräunlichrostgelben Adern. - Grösse: 5 Lin. - Vaterland: Sibirien (Sedakoff).

- sp. 35. Odontomy ia ventralis of. Eine interessante Art, welche sich durch Grösse, Färbung und Fühlerbau den Arten der Gattung Hoplomyia nähert, aber Odontom. microleon noch viel näher steht, mit der sie auch im Fühlerbau übereinstimmt. Sie unterscheidet sich von ihr durch erheblichere Grösse, durch das mindere Hervortreten des ebenfalls ganz schwarzen Untergesichts, durch die gelbe Färbung der hintern Hälfte des Schildchens, dessen Dornen viel weiter von einander abstehen und plumper sind. Die gelben Seitenslecke des Hinterleibes bilden nicht schmale Striche wie bei Odont. microleon, sondern der 1ste derselben hat eine dreieckige Gestalt und füllt den ganzen Hinterwinkel des 2ten Ringes, der 2te beginnt ziemlich breit und spitzt sich am Ende schnell zu; der 3te ist nur wenig breiter als bei O. Microleon. Die Flügelsläche und die Adern in der Nähe des Vorderrandes sind dunkler. In allem Uebrigen wie Odont. microleon. Grösse:  $5\frac{1}{2}$  Lin. Vaterland: Sibirien (Sedakoff).
- sp. 34. Hoplomyia laevifrons Q. Der Hoplom, equestris äusserst ähnlich, besonders in der Zeichnung des Hinterleibes, sowohl auf der Ober- als Unterseite, aber von ihr verschieden durch ihre gestrecktere Gestalt, durch die bis oben hinauf stark politie Stirn mit weniger eingeschnittener Mittellinie, durch die grössere Ausdehnung des Gelben auf dem Vorderende derselben, durch die sehr breite, gelbe Strieme, welche sich an jeder Seite des Untergesichts befindet und nur eine breite, schwarze Mittelstrieme übrig lässt, durch die dichtere, überalt blassbräunliche Behaarung des Thorax mit der Spur eines darunter liegenden dunkelmessinggelben Filzes, durch die grössere Ausdehnung der gelben Farbe des Schildchens, durch die viel grössere Feinheit der von der kleinen Discoidalzelle ausgehenden 4 Adern, endlich durch die viel hellere Färbung der Flügelspitze, welche in mancher Richtung ein ziemlich weissliches Ansehen annimmt. Grösse:  $6\frac{1}{4}$  Lin. Vaterland: Sibirien (Sedakoff).
- sp. 35. Hoplomyia validicornis Q. Sie steht in der Form der Hinterleibszeichnung zwischen Hopl, potamida und equestris, von denen sie sich aber sogleich durch stärkere und viel kürzere Fühler unterscheidet. — Untergesicht gelb, mit einem schwarzen Dreieck, welches seine Spitze an der Fühlerwurzel selbst hat und unten die ganze Breite des Untergesichts einnimmt. Von den Fühlern läuft ein schwarzes horizontales Strichelchen zum Augenrande. Stirn schwarz, etwas schmäler als bei Hopl. equestris, vorn mit einem schmalen gelben Bändchen. Der breite hintere Augenrand gelb. Das 1ste Fühlerglied reichlich 4 mal so lang als das 2te, das 3te wenig länger als das 1ste und 2te zusammen. Thorax mit sehr kurzer bräunlichgelber Behaarung, darunter mit der Spur von dunkel messinggelbem Filze, welcher auf der Quernaht sehr deutlich ist. Schildchen gelbgrün, an der Basis kaum geschwärzt. Hinterleib tiefschwarz, von etwas gestreckterer und mehr gleich breiter Gestalt als bei Hoplom, equestris. Das erste und 2te Fleckenpaar wie bei Hoplom, equestris, nur die Flecke ein wenig breiter; das 3te Paar läuft weiter am Hinterrande hin, vereinigt sich aber nicht so vollständig, wie bei Hoptom. potamida. Bauch schwarz mit breiten gelben Hinterrandssäumen von abnehmender Breite und mit gelber Basis. Beine bräunlichgelb, alle Schenkel vor der Spitze schwarzbraun. Die Flügel mit gelbbräunlichem Farbenton und rostgelben Adern. — (Bei dem vorliegenden Exemplare ist die helle Zeichnung auf Ober- und Unterseite des Hinterleibes lebhaft gelbgrün). - Grösse: 61 Lin. - Vaterland: Sibirien (Sedakoff).
- sp. 36. Chrysogaster virescens Q. Sie gehört zu den ganz schwarzbeinigen Arten. Bei weitem am nächsten steht sie Chr. chalybeata, unterscheidet sich aber leicht durch viel grünere Färbung und das deutlich gerandete Schildchen, so wie durch den Mangel der gelben Färbung der Flügelbasis. Die Stirn ist von demselben Baue wie bei Chr. chalybeata, aber die Querrunzeln sind viel flacher, reichen selbst unten nicht bis

zu den vertieften Linien, welche den glatten Mittelstrich der Stirn begrenzen, und verschwinden nach oben hin ganz. Das Untergesicht ist von ähnlicher Bildung wie bei Chr. chalybeata, doch tritt der Mundrand mehr vor. Flügel graubraun getrübt, an der Basis nicht gelblich. Die Oberseite des Hinterleibes auf der Mitte matt, fast schwarzblau. Alles Uebrige wie bei Chr. chalybeata, der sie auch in der Grösse gleichkommt. — Vaterland: Berlin (Ruthe), Harz (Lüben). —

- sp. 37. Chrysogaster inornata Q. Von der vorigen, der sie sehr nahe steht, unterscheidet sie sich durch viel düsterere schwarzgrüne Körperfarbe und schwarze Fühler. Von Chr. aerosa, welcher sie wegen der düstern Körperfarbe und schwarzen Fühler sehr ähnelt, unterscheidet sie sich durch etwas breitere Stirn und die weniger eingedrückten Furchen derselben, welche völlig von der Beschaffenheit wie bei Chr. virescens sind. Das Schildchen ist undeutlich gerandet oder völlig ungerandet. Vaterland: Posen, Schweden (ich erhielt ein Weibehen derselben mit einem Männchen der Chr. chalybeata, beide von Zetterstedt als Chr. solstitialis bestimmt). —
- sp. 58. Doros marginalis & Er kömmt Dor. ornatus am nächsten, unterscheidet sich von ihm aber leicht durch Nachfolgendes: Schildchen ganz gelb, an der Basis kaum mit der Spur einer Schwärzung. Der Hinterleib ist da, wo die ersten Flecke liegen, ein kleines wenig zusammengezogen. Diese Flecke sind von derselben Gestalt wie bei Doros ornatus, berühren sich aber mit ihrer innern Spitze. Statt der schmalen in der Mitte unterbrochenen Binde des folgenden Ringes bei Dor. ornatus findet sich eine gleichmässige, ganz durchgehende gelbe Binde, welche beinahe die vordere Ringhälfte einnimmt. Der darauf folgende Ring ist wie bei Doros ornatus gezeichnet, nur am Hinterrande deutlicher gelb gesäumt. Vorderrand der Flügel an der Wurzel und in der Zelle vor der Hülfsader bräunlich, von hier an bis zur Flügelspitze schwarzbraun, was ausser da, wo die 3te Längsader nach hinten ausbeugt, überall bis zu dieser reicht. Beine gelb, das Spitzendrittheil der Hinterschenkel schwarz; Hinterschienen und Hinterfüsse dunkelbraun, letztere gegen das Ende hin schwarzbraun. Die Färbung der Beine und die gelbe Zeichnung der Brustseiten ist bei den Doros-Arten so veränderlich, dass sie darnach nicht unterschieden werden können. Grösse wie bei den grössten Exemplaren von Dor. ornatus. Vaterland: Carthagena (Handschuch, vom Herrn Apetz mitgetheilt).
- sp. 59. Didea intermedia Q. Der Did. fasciata sehr ähnlich; die Unterscheidungsmerkmale sind folgende: Das Untergesicht mit schwarzer, oben zugespitzter, die Fühler nicht ganz erreichender Mittelstrieme; die Gestalt der gelben Binden auf dem Hinterleibe mehr wie bei Did. alneti, als bei Did. fasciata; der 5te Ring ohne Zeichnung; auch auf der Bauchseite sind die schwarzen Querbinden schmäler. Hinterleib schmäler als bei Did. alneti und von der Gestalt wie bei Did. fasciata. Schildchen am Rande geschwärzt. Die 3te Längsader der Flügel ist schwächer geschwungen als bei Did. fasciata, aber stärker als bei Did. alneti. Vorder- und Mittelschienen sind gegen ihr Ende hin braun. In der Grösse kömmt sie Did. fasciata gleich. Vaterland: Posen.
- sp. 40. Helophilus continuus  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  .— Dem Heloph. pendulus ähnlich, aber durch sehr constante Merkmale von ihm sicher geschieden; am leichtesten an der in grosser Ausdehnung gelbgefärbten Wurzel der Hinterschenkel zu erkennen. Das Gesichtsprofil und die Untergesichtsstrieme wie bei Heloph. pendulus, der Kopf aber stets erheblich grösser und die Stirn ein wenig breiter. Der 2te Hinterleibsring ist etwas breiter und die gelben Flecke desselben sind an ihrem innern Ende noch mehr abgerundet; an dieses Ende schliesst sich jederseits ein kleines weissgelbliches bestäubtes Fleckchen an, wodurch sich die gelben Flecke mit einander verbinden; während die gelben Seitenflecke des folgenden Ringes bei Heloph. pendulus zwar in ein gelbes Fleckchen endigen, aber doch getrennt bleiben, hängen sie bei Heloph. continuus durch die gelblichweisse Be-

stäubung vollständig zusammen. Auf dem folgenden Ringe findet sich eine ununterbrochene, von gelblichweisser Bestäubung gebildete Binde, welche sich bei d. M. in der Mitte viel mehr nach vorn zieht, als bei d. W. — Der letzte Abschnitt des weiblichen Hinterleibes hat eine eben solche, aber schmälere und gerade Querbinde. Bei d. W. sind die grossen gelben Seitenflecke des 2ten und 3ten Ringes oft zum grössten Theile verdunkelt, doch lässt sich auch dann ihre ursprüngliche Gestalt an dem lebhaftern Glanze des verdunkelten Theiles noch recht wohl erkennen. Die Färbung der Unterseite des Hinterleibes wie bei Heloph, pendulus. An den Vorderbeinen ist die Wurzelhälfte der Schenkel, die Schienenspitze und der ganze Fuss schwarz; an den Mittelbeinen ist nur die Wurzel der Schenkel und das Ende der Füsse schwarz gefärbt. Hinterschenkel nur wenig stärker als bei Heloph, pendulus, die grösste Dicke derselben liegt etwas weiter nach der Spitze hin; von der Basis bis fast zur Mitte sind sie gelb, dann folgt ein breites schwarzes Band, die Spitze selbst aber ist wieder gelb. Hinterschienen bis gegen die Mitte hin gelb, dann schwarz, etwas breiter als bei Heloph, pendulus, aber kaum eben so stark gebogen; die innere Ecke der Spitze noch schärfer. Hinterfüsse schwarz. Grösse durchschnittlich etwas erheblicher als bei Heloph, pendulus. — Vaterland: Sibirien (Sedakoff).

- sp. 41. Xylota curvipes & & Q. Der Nyl. femorata L. (Nyl. volvulus Meig.) sehr ähnlich und mit ihr bisher zusammengeworsen. Sie ist nicht unerheblich grösser als jene. Fühlerborste nicht gelblich, sondern dunkelbraun. Die Farbe der Beine gelber als bei Nyl. femorata; die Hinterschenkel viel verdickter, die Hinterschienen viel gekrümmter und die ganzen Hinterbeine länger. Die Schenkel mit viel längerer gelblicher Behaarung, ein Unterschied, welcher sich bei dem Männchen besonders bemerklich macht. Die Hinterschienen haben auf ihrer Innenseite viel längere schwarze Behaarung. Die Basis der Mittelschenkel und die Spitze der Hinterschenkel ist in grösserer Ausdehnung als bei Nyl. femorata geschwärzt. Das Randmal der Flügel dunkelbraun. Alles Uebrige wie bei Nyl. femorata. Grösse:  $7\frac{3}{4}-8\frac{1}{4}$  Lin. Vaterland: Schlesien (häusig), Böhmen, Oesterreich, Schweiz (conf. Zett. Dipt. Scand. II. 876. N. fem). —
- sp. 42. Ocyptera rubida of. Untergesicht gelb mit weissem Schimmer; die aussersten Leisten der sehr flachen Fühlergruben mit einer feinen braunen Längslinie. Am Mundrande nur einige ganz kurze, schwarze Härchen. Fühler röthlichrostgelb, beinahe von der Länge des Untergesichts. Stirn bräunlichrostgelbvorn am Augenrande mit etwas weissem Schimmer, Hinterkopf oben bräunlichrostgelb, unten hellgelb. Thorax obenauf schwärzlich mit geringer weisslicher Bestäubung, ohne deutliche Striemen. Schulterecken und Seiten. rand, sowie das Schildchen bräunlichroth. Brustseiten mit einer weissschimmernden Strieme auf schwärzlichem Grunde, welche von der Flügelwurzel zwischen die Vorder- und Mittelhüften hinabläuft. Vor derselben ist die Färbung bräunlichroth, hinter derselben schwärzlich, doch schiebt sich zwischen dieses Schwärzliche und zwischen die weissschimmernde Binde noch ein etwas undeutlicher bräunlichrother Fleck ein. Hinterleib bräunlichroth; der 1ste Ring, ein schmaler Hinterrandssaum am 2ten und 3ten und eine feine, diese beiden Ringe einnehmende Rückenlinie schwarz; auch der 4te Ring hat noch einen ganz feinen schwarzen Hinterrandssaum. Der 3te und 4te Ring des Hinterleibs sind unten etwas kielförmig erweitert. Beine bräunlichroth, die Füsse nach dem Ende hin geschwärzt; die schwarze Behaarung derselben überall kurz und rauh. Die Vorderfüsse reichlich 1½ mal so lang als die Schienen, das 1ste Glied fast so lang als die 4 folgenden zusammen. Flügel an der Wurzel gelb, dann zwischen Vorderrand und 4ter Längsader bis zur Spitzenquerader mit schwarzbrauner Färbung, welche sowohl die 4te Längsader als die Spitzenquerader auch auf ihrer Aussenseite säumt; in der Mitte der vor der 4ten Längsader liegenden Zelle aber etwas ausgewaschen erscheint; auch die 5te Längsader und die hintere Querader haben einen verwaschenen schwarzbraunen Saum, - Grösse: 41 Lin. - Vaterland: Dalmatien. -

- sp. 45. Ocyptera fascipennis S. Eine ziemlich abweichende Art, für welche eine neue Gattung errichtet werden muss, wenn man sie nicht in der Gattung Ocyptera unterbringen will. - Die Fühlergruben und der kielförmige Theil des Untergesichts zwischen denselben glänzend schwarz; die äussere schmale Leiste der Fühlergruben rostbräunlich, an ihrer Aussenseite eine tießschwarze Linie; neben dieser ist die Färbung dunkelbraun, was weiter nach dem Augenrande hin in das Schwarze übergeht und von weissem Schimmer bedeckt ist. Ganz an der Seite des Mundrands einige schwarze Härchen. Fühler länger als das Untergesicht, die 2 ersten Glieder rothbraun, das 2te doppelt so lang als das erste; das 3te sehr lang und schmal, gegen das Ende hin fast etwas breiter und gerade abgeschnitten. Die Stirnstrieme düsterbraunroth; die nach oben hin sehr schmale Einfassung des Augenrands fast schwarz. Der Thorax verhältnissmässig grösser als bei den andern europäischen Arten, tiefschwarz, obenauf mit der schwachen Spur von weissem Schimmer, welcher am Vorderrande den deutlichen Anfang zweier weissen Längsstriemen bildet. Die Gegend zwischen den Vorderumd Mittelhüften mit weissem Schimmer, der sich als eine schwer wahrnehmbare Binde bis zur Flügelwurzel hinaufzieht. Hinterleib schwarz, etwas glänzend, dicker und kürzer als bei den andern Arten. Beine etwas plumper als bei den meisten andern Arten, braunschwarz. Füsse tiefschwarz, die vordersten ein weniż zusammengedrückt. Die Flügel sind nach der Basis hin breiter als bei andern Arten und haben einen viel grössern länglichen Flügelanhang von kohlschwarzer Farbe. Die Flügel selbst sind glasartig; am Vorderrande sind sie bis zur 2ten Längsader mattschwarz gefärbt; von da laufen zwei eben so gefärbte, etwas schiefe Binden nach hinten; die der Flügelspitze zunächst liegende schliesst die Spitzenquerader ein, verschmälert sich nach hinten und endigt vor dem Flügelrande; die erste läuft bis zur 5ten Längsader und ist so breit, dass sie sowohl die kleine als die hintere Querader bedeckt; als Fortsetzung dersellben finden sich in dem Raume zwischen der 5ten und 6ten Längsader noch zwei grosse zusammenhängende schwärzliche Wische; in dem glashellen Raume vor dieser Binde sind die Flügeladern weisslich, sonst überall schwärzlich. Die 4te Längsader nicht über die Spitzenquerader hinaus verlängert, welche nur einen sanften Bogen bildet. — Grösse:  $4\frac{1}{3}$  Lin. — Vaterland: Candia. -
- sp. 44. Tetanops impunctata of \$\sqrt{\text{\$\text{\$\gamma}\$}}\$.— Etwas grösser als Tetanops myopina, der sie in der Färbung des Körpers, sowie im Flügelgeäder und in der Flügelzeichnung gleicht. Das Untergesicht ist viel weniger zurückgehend und der Kopf deshalb viel gerundeter. Auf Thorax und Stirn finden sich durchaus keine eingestochenen Punkte, welche Tetanops myopina auszeichnen. Bei dem Männchen pflegt die helle Strieme des Hinterleibes sich gewöhnlich noch etwas auf das letzte Segment fortzusetzen, während sie bei Tet. myopina schon auf dem vorletzten endigt. Bei dem Weibchen zeigt der Hinterleib gar keine schwarzen Seitenflecke oder doch nur eine Spur derselben, was bei Tet. myopina auch zuweilen der Fall ist. Dass Tetanops flavescens Macq. Suit. \(\beta\) Buff. II. 425. nicht gegenwärtige Art sein kann, geht aus der von ihm in den Gattungscharakteren gegebenen Beschreibung des Untergesichts hervor, welche sonst ganz anders ausgefallen sein müsste. Wahrscheinlich hat er nichts als ein Stück der oben erwähnten Varietät von Tet, myopina vor sich gehabt und sich um so leichter bestimmen lassen es für eigene Art zu halten, da bis dahin die weite Verbreitung der Art noch wenig bekannt war und sie für vorzugsweise in Schweden einheimisch galt. Vaterland: Schweiz (Bremi). —
- sp. 45. Ortalis Caph. Q. So gross wie Ortalis Urticae. Längsmitte der Stirn und des Untergesichts gelb mit dunkelbrauner Einfassung; die Seiten des Untergesichts und der Stirn, sowie der hintere Augenrand weiss. Fühler rostbraun, das 3te Glied heller, am Ende gerundet; die äusserst kurze Behaarung der dunkelbraunen Borste zeigt sich erst bei stärkerer Vergrösserung. Thorax von etwas gelblich aschgrauer Färbung; 2 dunkle Längslinien auf der Mitte, ganz von vorn bis an das letzte Drittheil reichend; die seitlichen

Linien unterbrochen und undeutlich. Schildchen aschgrau, am Rande und besonders an der Spitze dunkler. Hinterleib glänzend schwarz mit 3 ganzen aschgrauen Querbinden am Vorderrande des 3ten, 4ten und 5ten Ringes, deren jede in der Mitte eine kleine 3eckige Erweiterung hat. Beine schwarz. Flügel glasartig, in der Nähe des Vorderrandes gelblich mit folgender schwarzer Zeichnung: Flügelwurzel am Vorderrande bis etwas über die kleine Wurzelquerader hinaus schwarz; etwas vor der Mündung der Hülfsader beginnt am Vorderrande eine schwarze Querbinde, welche sich unmittelbar jenseit der Basalzellen bis an die hinterste Querader zieht; sie läuft von da aus hinter der vorletzten Längsader bis an den Flügelrand und von da über die hintere Querader bis zur vorhergehenden Längsader, so dass sie die Gestalt des hebräischen Buchstaben, dessen Namen ich der Art beigelegt habe, hat; ein unscheinbarer Zweig derselben begleitet die letzte Längsader; demnächst liegt am Vorderrande ein länglich viereckiger schwarzer Fleck; er beginnt schon in der ersten Hälfte des Randmals und reicht etwas über dasselbe hinaus; durch eine hellere schwärzliche Färbung ist er mit dem schwarzen Saume der kleinen Querader verbunden; an der Flügelspitze selbst liegt ein grosser schwarzer Fleck; seine innere Grenze beginnt am Vorderrande der hintern Querader gegenüber, läuft senkrecht bis zur Mitte zwischen der 3ten und 4ten Längsader, zieht sich von da nach der Mitte des letzten Abschnitts der 4ten Längsader, wo er diese überschreitet und dann parallel zu ihr nach dem Flügelrande hinläuft. — Vaterland: Brusa (Mann). —

- sp. 46. Ortalis acuticornis Q. Durchaus einfarbig gelbgraulich. Beine gelb mit dunkelbraunen Füssen. Kopf hellgelblich; Stirn ohne Strieme, mit zerstreuten kurzen schwarzen Härchen, oben mit einigen langen Borsten. Fühler dunkelbraun, die 2 ersten Glieder und die Unterseite der Wurzel des 3ten fast rostgelb; das 3te Glied ist ziemlich breit, auf der Oberseite bogenförmig ausgeschnitten und in eine scharfe Ecke auslaufend. Fühlerborste deutlich aber nicht so lang wie bei Ort. gangraenosa behaart, dunkelbraun, vor der Mitte mit einer hellen Stelle, oft auch am Ende heller gefärbt. Schildchen einfarbig gelblich. Flügel sandgelblich, die Queradern mit schmaler brauner Säumung; am Vorderrande 2 kleine braune Flecke; der 1ste steht auf und hinter dem Ende des gelben Randmals; der 2te verblasstere liegt auf und vor der 2ten Längsader, der Flügelspitze merklich näher als die hintere Querader; zwischen beiden Flecken und in der Nähe des Hinterrands nimmt die Flügelfläche, sehr von der Seite betrachtet, ein weissliches Ansehn an. Grösse:  $3\frac{1}{2}$  Lin. Vaterland: Ungarn (Frivaldsky).
- sp. 47. Ortalis unicolor J. Durchaus von lichtgelbgraulicher Farbe. Beine und Kopf gelblich; Füsse kaum etwas dunkler. Stirn nach oben hin etwas mehr gelbroth, ohne eigentliche Strieme, mit zerstreuten kurzen schwarzen Härchen besetzt, oben mit einigen langen Borsten. Fühler braungelb, das 3te Glied sehr schmal, auf der Oberseite kaum ausgeschnitten, aber doch spitz endigend. Fühlerborste an der Wurzel braungelb, mit deutlicher Behaarung von mittlerer Länge. Schildchen an der Basis gelblichgrau, gegen die Spitze hin gelblich. Flügel glasartig, kaum etwas sandgelblich, die Queradern mit sehr schmalem braunschwärzlichem Saume; ausserdem finden sich noch kleine braunschwärzliche Fleckchen auf der Mündung der Isten, 3ten und 4ten Längsader, auf der 2ten Längsader vor dem Ende derselben, an der Basis der Discoidalzelle, auf der 3ten Längsader kurz nach ihrem Ursprunge aus der 2ten und vor diesem letzten noch eines auf der Isten Längsader. Von diesen dunkeln Fleckchen breitet sich der auf der Mündung der Isten Längsader befindliche mehr oder weniger deutlich auf den Zwischenraum hinter derselben, der auf der 2ten Längsader verbinden sich gewöhnlich durch einen schmalen schwarzen Saum der Flügelspitze. Die Flügeladern sind braungelblich, in den Flecken schwarz. Grösse wie Ortalis. omissa. Vaterland: Ungarn (Frivaldsky).
  - sp. 48. Platystoma angustipennis 3. Platyst. seminationis sehr ähnlich, aber durch verhält-

nissmässig längere und schmälere Flügel sehr ausgezeichnet. Das Flügelgitter ist feiner und nicht so dunkel; die Flügelwurzel und das Randmal gelblich, doch liegen auf demselben zwei dunkle Punkte; in dem Zwischenraume hinter dem Randmale steht eine ziemlich zahlreiche Reihe kleiner dunkler Flecke; nur auf der Flügelspitze selbst fliesst das Schwarze zu grössern Flecken zusammen; vor der hintersten Querader ist dies nirgends der Fall. Die kleine Querader ist bis vollständig auf das 2te Drittheil der Discoidalzelle fortgerückt. Der letzte Abschnitt des Hinterleibs ist eben so wie bei Platyst. seminationis verlängert. Die Bestäubung des Körpers ist überall von einer braungrauern Farbe als bei jener. Grösse: 3 Lin. — Vaterland: Moskau. —

- sp. 49. Psairoptera bipunctata  $\mathcal{Q}_{\bullet}$  Der Psair. albitarsis Zett. oder biumbrata Wahlb. am ähnlichsten, namentlich in der Grösse und allen Körperformen. Das 3te Fühlerglied wie bei dieser gerundet. Fühler rostgelb, die beiden ersten Glieder dunkler, auch das 3te obenauf mit einem dunklen Flecke. Flügel reiner glasartig als bei Psair. albitarsis; das Randmal schwarz, unter ihm nicht die geringste Spur einer Trübung; auf der Mündung der 2ten Längsader ein schwarzbrauner scharsbegrenzter Punkt, in dessen Nähe sich keine Spur irgend einer Trübung sindet. Alles andere wie bei Psair. albitarsis, der sie auch in der Grösse gleichkommt. Vaterland: Posen. —
- sp. 50. Pyrgota millepunctata Q. In Grösse und Körperform der Pyrg. undata ganz ähnlich. Braun; das 2te Fühlerglied, die Stelle neben den Fühlern, Saum und Mittelstrich der Stirn gelb; Thorax mit hellgelben Längslinien. Die hornige Kapsel, welche das letzte Hinterleibssegment bildet, ist nicht so spitz, als bei Pyrg. undata und hat an der Basis jederseits einen grossen Eindruck. Flügel über ihre ganze Fläche bräunlich gegittert; das Gitter ziemlich fein, in der Nähe des Randmales und der kleinen Querader etwas dunkler; die 2te Längsader hat keinen Aderanhang. Grösse:  $5\frac{1}{2}$  Linie. Vaterland: Nordamerika. —
- sp. 51. Actora mediterranea  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  .— Grösser als Actor. aestuum, aber von gestreckterem Körperbau, überall länger behaart. Stirn kassebraun. Die ganze Oberseite des Thorax ist von einer sehr dunkeln kassebraunen Farbe, welche nur den weissgrauen Seitenrand und die Hinterecken freilässt und sich auch über das ganze Schildchen fortsetst; an den Brustseiten beginnt an der Schulter selbst eine Längsstrieme mit sehr dunkelbrauner Farbe, welche nach hinten hin aber bald heller wird. Die Flügel sind länger als bei Act. aestuum und die Fläche derselben hat kein weissliches Ansehen wie bei jener, sondern zeigt eine deutliche graubräunliche Trübung. Die kleine Querader ist auch bei dieser Art verdickt. Alles Uebrige wie Act. aestuum. Grösse:  $4\frac{1}{2}-5\frac{1}{4}$  Lin. Vaterland: die griechischen und kleinasiatischen Küsten. —
- sp. 52. Loxocera dorsalis Q. In der Grösse Loxocera fulviventris und sylvatica gleich, aber von beiden an der langbehaarten Fühlerborste leicht zu unterscheiden. Der Bau des Kopfs und der Fühler wie bei Loxoc. albiseta Schr. (ichneumonea Fbr. Meig.) Stirn glänzend tießschwarz; Untergesicht ganz und gar rothgelblich. Oberseite des Thorax überall glänzend schwarz, zuweilen gegen den Seitenrand hin mit der Spur einer braunen Strieme. Schildchen glänzend schwarz. Hinterleib beiderseits tießschwarz. Flügel verhältnissmässig kürzer und gegen die Spitze hin breiter als bei allen andern Arten; die 3te und 4te Längsader gegen ihr Ende hin stark rückwärts gebogen, so dass die 3te erheblich jenseit der Flügelspitze mündet. Alle Längsadern, so wie der Vorder- und Spitzenrand der Flügel bräunlich gesäumt. Beine wie bei den verwandten Arten, unter denen sie die schlankste ist. Grösse: kaum 3 Linien. Vaterland: Thüringen.
  - Anmerk.: Herr Zetterstedt hat in die Synonymie der Loxocera-Arten eine neue Verwirrung gebracht; er hat ganz recht bemerkt, dass die Beschreibung, welche Linné in der Faun. suec. von Musca ichneumonea giebt, nicht wohl auf die Art passt, welche Fabrizius und Meigen dafür genommen haben;

da Linné den Kopf schwarz nennt, so glaubt er den Linné'schen Namen auf Loxoc. elongata Meig. übertragen zu müssen und nennt Loxoc. ichneumonea Fbr. Meig. nur Loxoc. confusa. Er hat dabei übersehen, dass die Beschreibung in der Faun. suec. (z. B. antennae pallidae, longitudine capitis) eben so wenig auf Loxoc. elongata passt, so dass man sich entweder bei der bisherigen Deutung des Linné'schen Namens beruhigen, oder ihn ganz verwerfen muss. Will man letzteres, so muss die von Meigen als elongata beschriebene Art Loxoc. aristata Panz. heissen, da, wie Zetterstedt recht bemerkt, Panzer diese Art unter jenem Namen abgebildet hat; die von Meigen als Loxoc. ichneumonea aufgeführte Art hat dann den Namen Loxoc. albiseta anzunehmen, unter welchem sie von Schrank zuerst kenntlich beschrieben worden ist. —

- sp. 55. Chyliza gracilis & Q.— In der Färbung der Chyl. vittata am ähnlichsten, aber von ihr und allen andern Arten weit verschieden. Der Kopf mehr von der Gestalt wie bei der Gattung Loxocera; Untergesicht sehr zurückgehend und die Stirn sehr vorstehend, beides noch viel mehr als bei Chyl. atriseta, der sie sonst am nächsten verwandt ist. Fühler fast so lang als das Untergesicht, die beiden ersten Glieder rostgelb, das 3te dunkelbraun mit rostgelbem Fleck an der Basis, sehr schmal. Die Fühlerborste weiss mit sehr dichter weisser Behaarung. Der ganze Kopf gelb mit einem grossen schwarzen Fleck an jeder Seite des Hinterkopfs. Thorax rostgelb, unten heller, an der Seite mit einer von der Schulter bis zur Flügelwurzel laufenden breiten braunschwarzen Strieme; auf der Oberseite desselben 2 braunschwarze Längsstriche, welche vom Vorderrande viel weiter als vom Hinterrande entfernt sind. Schildchen und Hinterrücken rostgelb, letzterer gewöhnlich an den Seiten braun. Hinterleib sehr schmal, braunschwarz; die Segmente, welche die sehr spitze Legröhre bilden, gelb. Beine blassgelb, etwas schlanker als bei den andern Arten. Flügel graulich glasartig; das Ende der 3ten Längsader gerade; letzter Abschnitt der 4ten ziemlich stark gebogen. Grösse: 2 Lin. Vaterland: Bujukdere. —
- sp. 54. Calobata trivialis & Q.— Bisher immer mit Calob. cibaria zusammen geworfen, welcher sie in allen Stücken ausserordentlich ähnlich ist, so dass ihr Weibchen von dem der Calob. cibaria nur durch den etwas kleinern Kopf, das etwas schmälere Untergesicht und die ein wenig kürzern Füsse unterschieden werden kann. Das Männchen unterscheidet sich von dem der Calob. cibaria leicht durch den Bau des Haltorganes, während nämlich die untern Schuppen desselben bei Calob. cibaria ausserordentlich breit, äusserst gewölbt und am Hinterrande deutlich gesägt sind, sind sie bei Calob. trivialis nur an der Basis breit, indem sie sich am Hinterrande stark erweitern, dann bald wieder verschmächtigen, so gegeneinander krümmen und am Ende mehr gerade abgestutzt als löffelförmig endigen; der Hinterrand derselben ist durchaus nicht gesägt, sondern vollständig ganz. Bei der ihr schon weniger gleichenden Calob. cothurnata haben die gleich von der Basis an beiderseits verschmächtigten und viel schmälern Schuppen die Gestalt einwärts gekrümmter Hörner und endigen löffelförmig. Grösse: wie Calob. cibaria. Vaterland: Deutschland, fast überall gemein. —

Anmerk.: Meigen scheint diejenige Art als cibaria beschrieben zu haben, welcher auch ich diesen Namen gelassen habe, wie aus seiner Angabe über die Gestalt der untern Schuppen des männlichen Haltorgans hervorgeht. — Zetterstedt nennt in seiner in den Dipt. Scand. VI. 2575 gegebenen Beschreibung diese Schuppen am Hinterrande gezahnt; da dies Merkmal bei keiner mir bekannten Art zutrifft, so vermuthe ich wohl mit Recht, dass er "dentatis" geschrieben und "crenato-denticulatis" oder "serratis" gemeint hat, so dass ich die Zetterstedt'sche cibaria für mit der Meigen'schen einerlei halte. Gerade diese Ueberzeugung war es, welche mich bestimmen musste, der Art mit breiten am Hinterrande gesägten Schuppen den Linné'schen Namen zu lassen. Aus Linné's Beschreibung lässt sich nicht ermitteln, welche dieser so nahe verwandten Arten er vor sich gehabt habe.

Calobata dentigera of & Q. — Etwas grösser als Calob. cibaria, der sie ähnelt. Kopf verhältnissmässig ziemlich gross; Fühler ganz gelb; Fühlerborste langgesiedert, braun, ihr Wurzeldrittheil gelb. Stirn lebhaft gelbroth mit ganz schmalem weissem Saume am Augenrande. Obere Hälfte des Hinterkopfs schwarz, was sich am Augenrande etwas auf die Stirn heraufzieht; die Ocellen auf einer länglichen braunschwarzen Stelle, welche nur hinten mit der schwarzen Farbe des Hinterkopfs zusammenhängt. Thorax obenauf schwarz mit bräunlich aschgrauer Bestäubung. Schulterecke und die Gegend unter ihr röthlich. Brustseiten röthlich mit grossen schwarzbraunen Flecken, auf der Unterhälfte weissschimmernd. Farbe des Hinterleibs wie bei den verwandten Arten, nur die Hinterränder der einzelnen Ringe deutlicher gelbgesäumt und in jeder Hinterecke gelbe Färbung. Die untern Lamellen des männlichen Haltorgans an der Basis etwas breiter als bei Calob. trivialis. dann zwar von beiden Seiten, aber doch nur wenig verschmächtigt, am Innenrande kurz vor der Spitze mit einem sehr ansehnlichen Zahne, gleich darauf löffelförmig endigend. Man könnte sie wohl auch als am Ende zweizipflig mit langem vorderem und mit kurzem rundlich löffelförmigem hinterem Zipfel beschreiben. Legröhre etwas dicker als bei den verwandten Arten, nur obenauf bis gegen die Spitze hin glänzend schwarz. sonst glänzend braunroth. Beine gelb mit nach Verhältniss der Gattung ziemlich langen Füssen. Die Hinterschenkel vor der Spitze mit schwarzem Ringe, der sich zuweilen auch an den Mittelschenkeln findet. wie bei C. cibaria, nur etwas gelblicher. - Vaterland: Sibirien. - (Sedakoff).

Calobata mammillata of & Q. - Sie gehört in die Verwandtschaft der Calob. petronella, d. h. zu den Arten, bei welchen vor den untern Schuppen des männlichen Haltorgans noch jederseits 2 rückwärts gekrümmte Dörnchen stehen und mag wohl bisher mit jenen zusammengeworfen worden sein. Die ganze Färbung derselben ist lichter als bei Cal. petronella. Fühler rothgelb mit schwarzer, kurz bestederter Borste wie bei C. petronella; Stirn vorn gelb, hinten gelbroth, an der Seite äusserst schmal weissgesäumt. Hinterkopf ganz und gar röthlich; die dunkle Stelle, auf welcher die Punktaugen stehen, bildet nur einen kleinen Punkt. Die Oberseite des Thorax schwarz mit bräunlich aschgrauer Bestäubung; die Schulterecken, der Seitenrand des Thorax und die Brustseiten ganz und gar röthlich, letztere zwischen den Hüften mit mehr oder weniger deutlichen dunkeln Flecken. Schildchen röthlich, zuweilen auf der Mitte schwärzlich. Hinterleibszeichnung wie bei C. petronella, doch die hellen Hinterrandssäume deutlicher und die letzten Ringe häufiger und in grösserer Ausdehnung als bei dieser braun gefärbt. Vor den hellen Hinterrandssäumen der einzelnen Abschnitte zeigen einzelne Exemplare matte tießschwarze Querbinden, welche bei andern nur angedeutet sind und vielen ganz fehlen. Das männliche Haltorgan ist zwar nach demselben Typus wie bei C. petronella gebildet, zeigt aber doch sehr wesentliche Verschiedenheiten; während bei C. petronella die seitlichen Lamellen, welche (bei trocknen Exemplaren) wie von einer runzlichen Haut bekleidet erscheinen, sich in einen gleich von seiner Basis an nach vorn gekrümmten, in der Nähe seiner Wurzel jederseits noch von einem kürzern Zahne begleiteten langen Zahn fortsetzen, läuft dieser Zahn bei C. mammillaris erst nach hinten und biegt sich dann erst plötzlich nach vorn. An seiner Basis steht hinterseits ebenfalls ein Zahn, der oft schwer zu sehen ist; der Zahn an der Basis seiner Vorderseite ist mehr nach Innen gerichtet, deutlicher warzenförmig und deutlicher behaart. Das den untern Schuppen zunächst stehende Paar der rückwärts gerichteten Dörnchen ist grösser als bei C. petronella. Beine wie bei hellen Exemplaren von C. petronella. Flügel etwas gelblicher als bei dieser. - Grösse wie die der C. petronella. - Vaterland: Sibirien (Sedakoff).

## Neue Beiträge

zur

# Kenntniss der Dipteren.

Vom

#### Prof. Dr. H. Loew.

Director der Königlichen Realschule in Meseritz,

Mitglied der Kaiserlichen Societät der Naturforscher zu Moskau, der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M., der naturforschenden Gesellschaft in Danzig, der rheinischen naturforschenden Gesellschaft in Mainz, der naturforschenden Gesellschaft in Halle, des naturforschenden Vereines für Anhalt in Dessau, des entomologischen Vereines in Stettin, des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes, der Gesellschaft für Naturgeschichte in Dresden, der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft und der Gesellschaft für die Fauna von Preussen zu Königsberg i. P., der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur in Breslau, des zoologischbotanischen Vereins in Wien u. s. w.

Dritter Beitrag.

Berlin, 1855.

Bei E. S. Mittler & Sohn.

Zimmerstr. 84, 85.



-- Induan

## Bombylius.

Der Versuch einer Auseinandersetzung der europäischen Bombylius-Arten muss, nachdem die tüchtigsten unserer Entomologen, namentlich auch unser Meister Meigen, geradezu daran gescheitert sind, ziemlich verwegen erscheinen, besonders wenn er nicht durch den eigenen Besitz eines sehr reichen Materials unterstützt wird, welches hier nöthiger als irgend wo anders ist, da die Unterschiede verwandter Arten oft sehr schwierig und nur bei einer wiederholten sorgfältigen Vergleichung untadelhaft conservirter Exemplare fassbar sind. Meine Sammlung steht allerdings in Beziehung auf die Anzahl der in ihr enthaltenen europäischen Arten, wie ich glaube, keiner andern Sammlung nach und ist in Beziehung auf die Anzahl der wohl conservirten Stücke der einzelnen Arten, welche sie enthält, allen um ein ziemliches Stück voraus; nichts desto weniger kann ich das mir zu Gebote stehende Material kein reiches nennen, da ich aus grossen Länderstrecken Europa's (Spanien, Griechenland, Russland,) sehr wenig oder gar nichts besitze; ja ich muss dasselbe als ein zur Lösung der Aufgabe, welche ich mir gestellt habe, nur nothdürftig ausreichendes bezeichnen und wünsche von ganzem Herzen, dass gegenwärtige Arbeit Freunden der Dipterologie eine Aufforderung sein möge, mich durch Mittheilung ihrer Vorräthe in den Stand zu setzen, die Arbeit da, wo ich sie hier endige, wieder aufzunehmen und vollständiger zum Ziele zu führen.

Die Auseinandersetzung der in meinem Besitz befindlichen europäischen Bombylius-Arten ist aber nur der eine Theil meiner Aufgabe. Ein zweiter, und wohl der Haupttheil derselben, besteht in der Ermittelung, auf welche meiner Arten die Namen und Beschreibungen, welche frühere Autoren gegeben haben, zu beziehen sind. Wie schwierig und dornenvoll diese Untersuchungen sind, weiss jeder, der sich mit der Bestimmung von Bombyliusarten beschäftigt hat und durch sie in ein Labyrinth von Zweifeln geführt worden ist. Um meiner Aufgabe nach dieser Seite hin möglichst zu genügen, habe ich die zahlreichen im königl. Museum zu Berlin enthaltenen Typen Wiedemann'scher und Meigen'scher Beschreibungen einer zweimaligen ausführlichen und sorgfältigen Prüfung unterzogen; eben so habe ich in Wien sämmtliche Typen der jetzt dort befindlichen Winthem'schen und der mit ihr vereinigten Wiedemann'schen Sammlung auf das Genauste verglichen; gar manche Belehrung habe ich ausserdem aus der Ansicht der von Megerle von Mühlfeldt und von Gürtler herstammenden Exemplare des k. k. Hofnaturaliencabinets zu Wien geschöpft, welche sich zum Theil bei der Abfassung der von ihm gegebenen Beschreibungen in Meigens Händen befunden haben. Der ausführlichen Sorgfalt, welche auf diese Untersuchungen

zu verwenden mir durch die nicht genug zu rühmende Liheralität der Directoren beider Museen möglich gemacht wurde, verdanke ich manchen gar werthvollen Aufschluss. Dass es mir trotz dem und trotz mancher andern Aufklärung nicht gelungen ist alle Zweisel zu heben, wird denen nicht unerwartet sein, welche die hier obwaltenden Schwierigkeiten aus eigener Erfahrung kennen. Die Deutung vieler publicirten Arten bleibt noch völlig in der Schwebe, zum Theil vielleicht, weil mir die entsprechenden Arten bisher noch nicht bekannt geworden sind, zum grössern Theil aber ganz gewiss, weil die meisten Beschreibungen gar zu oberstächlich und nicht selten ohne alle Rücksicht auf diejenigen Merkmale angesertigt sind, durch welche sich die Arten dieser schwierigen Gattung mit einiger Sicherheit characterisiren lassen.

Auf diese Merkmale in möglichst wirksamer Art aufmerksam zu machen scheint mir sehr Ich habe dies in keiner zweckmässigern Weise thun zu können geglaubt, als durch eine möglichst sorgfältige systematische Gliederung der ganzen Gattung Bombylius, worin der 3te Theil der Aufgabe, welche zu lösen ich versuchen will, besteht. Dass ich hierbei nicht blos die europäischen Arten berücksichtigen durfte, liegt in der Natur der Sache. Eben so wenig aber gestattete mir die Beschaffenheit der Mehrzahl der vorhandenen Beschreibungen eine Berücksichtigung derjenigen exotischen Arten, welche mir nur aus diesen und nicht durch Autopsie bekannt Die Beschreibung neuer exotischer Arten lag völlig asserhalb meines Planes und ich babe mich derselben mit Ausnahme einiger wenigen Fälle enthalten, in welchen ich keine entsprechende Form unter den mir bekannten bereits beschriebenen exotischen Arten fand. Diejenigen Abtheilungen der Gattung Bombylius, welche meiner Ansicht nach, um die Erneuerung alter Confusionen zn vermeiden, dauernd auseinander gehalten werden müssen, habe ich als Sectionen bezeichnet; sie sind sämmtlich durch sehr characteristische, der Beobachtung leicht zugängliche Merkmale getrennt und werden künftig den Rang von Gattungen einnehmen. Ich habe kein Bedenken getragen diese Sectionen, oder, wenn man lieber will, Untergattungen mit besonderen Namen zu bezeichnen. Der Umfang derselben erscheint in meiner Arbeit sehr verschieden, ohne dass sich auf ein ähnliches Verhältniss in der Natur mit einiger Sicherheit schliessen lässt, da von den Sectionen, welche keine europäischen Arten enthalten, nur einzelne Repräsentanten vorgeführt sind. Die grosse Anzahl der in einigen von ihnen enthaltenen europäischen Arten hat mich zu einer weitergehenden Zerfällung derselben genöthigt, durch welche ich kleine Gruppen einander nahe verwandter Arten zu erlangen gesucht habe. Im Ganzen genommen habe ich hierbei die exotischen Arten so viel als irgend möglich berücksichtigt und auch diese Gruppen so zu bilden gesucht, dass sich ihnen die mir bekannten Exoten leicht einreihen; am wenigsten ist mir dies in der 2ten Section gelungen, welche, um diesem Zwecke ganz zu genügen, eine noch ausführlichere Gliederung erfordern würde. Dass diese Eintheilung noch mancherlei Willkührliches an sich hat und noch gar mancher Verbesserung fähig und bedürstig ist, bezweisle ich nicht im Geringsten; dass sie die Bestimmung schwieriger Arten auch so, wie sie ist, gar sehr erleichtert, werden diejenigen finden, welche ihre Arten früher nach dem Meigen'schen und Wiedemann'schen Werke zu bestimmen versucht haben.

Ich lasse nun zunächst die analytische Uebersicht der mir bekannten europäischen und der von mir berücksichtigten exotischen Arten folgen; die europäischen Arten sind mit weitläuftigerer Schrift gedruckt und sämmtliche Arten mit fortlaufenden Nummern bezeichnet, damit bei den nachfolgenden ausführlicheren Mittheilungen über dieselben die im Druck unbequeme Wiederholung der analytischen Eintheilung erspart werden kann.

## I. die erste Hinterrandszelle geschlossen.

drei Unterrandzellen	sp. 1. bivittatus/m.
. zwei Unterrandzellen.	
A. die vordere Basalzelle länger als die hintere	Sect. II. Bombylius.
a) die Behaarung der Oberseite ist schwarz, oder doch an einzelnen Theilen derselben ausschliess-	Las Con
lich schwarz	. Iste Gruppe.
α. der Körper ist langbehaart	· · · · • 1ste Abtheilung.
in the second of	sp. 2. lateralis Fbr.
	sp. 3. delicatus Wied,
	sp. 4. lugubris m.
	sp. 5. ater Linn.
	sp. 6. ornatus Wied.
	sp. 7. ambustus Wied
	sp. 8. fuscus Fbr.
β. der Körper ist kurzbehaart	2te Abtheilung.
	sp. 9 analis Fbr.
	sp. 10. punctatus Fbi
	sp. 11. fulvonotatus Wie
b) die Behaarung der Oberseite ist gelb, graugelb	
weiss, oft mit viel untermischten schwarzen Haare	n,
weiss, oft mit viel untermischten schwarzen Haare  «. mit punktirten Flügeln	2 te Gruppe. 1 ersten
weiss, oft mit viel untermischten schwarzen Haare  «. mit punktirten Flügeln	2 te Gruppe.
weiss, oft mit viel untermischten schwarzen Haare  «. mit punktirten Flügeln	2te Gruppe.  n ersten iste Abtheilung.
weiss, oft mit viel untermischten schwarzen Haare  «. mit punktirten Flügeln	2te Gruppe.  n ersten iste Abtheilung.
weiss, oft mit viel untermischten schwarzen Haare  «. mit punktirten Flügeln	ersten  ste Abtheilung.  sp. 12. pictus. Pnz.
weiss, oft mit viel untermischten schwarzen Haare  « mit punktirten Flügeln	2te Gruppe,  n ersten 1ste Abtheilung 1ste Unterabtheilung, sp. 12. pictus. Pnz 2te Unterabtheilung.
weiss, oft mit viel untermischten schwarzen Haare  a. mit punktirten Flügeln	ersten  1ste Abtheilung.  1ste Unterabtheilung.  sp. 12. pictus. Pnz.  2te Unterabtheilung.  sp. 13. callopterus. r
weiss, oft mit viel untermischten schwarzen Haare  a. mit punktirten Flügeln	2te Gruppe.  n ersten 1ste Abtheilung 1ste Unterabtheilung. sp. 12. pictus. Pnz 2te Unterabtheilung. sp. 13. callopterus. r
weiss, oft mit viel untermischten schwarzen Haare  a. mit punktirten Flügeln	2te Gruppe.  n ersten 1ste Abtheilung 1ste Unterabtheilung. sp. 12. pictus. Pnz 2te Unterabtheilung. sp. 13. callopterus. resten Hin-
weiss, oft mit viel untermischten schwarzen Haare  a. mit punktirten Flügeln	2te Gruppe,  n ersten 1ste Abtheilung 1ste Unterabtheilung. sp. 12. pictus. Pnz 2te Unterabtheilung. sp. 13. callopterus. r  sten Hin 2te Abtheilung. sp. 14. discolor Mik.
weiss, oft mit viel untermischten schwarzen Haare  a. mit punktirten Flügeln	2te Gruppe,  n ersten 1ste Abtheilung 1ste Unterabtheilung. sp. 12. pictus. Pnz 2te Unterabtheilung. sp. 13. callopterus. r  sten Hin 2te Abtheilung. sp. 14. discolor Mik. sp. 15. medius Linn.
weiss, oft mit viel untermischten schwarzen Haare  a. mit punktirten Flügeln	2te Gruppe,  n ersten 1ste Abtheilung 1ste Unterabtheilung, sp. 12. pictus. Pnz 2te Unterabtheilung. sp. 13. callopterus. r  sten Hin 2te Abtheilung. sp. 14. discolor Mik. sp. 15. medius Linn. sp. 16. punctipennis
weiss, oft mit viel untermischten schwarzen Haare  a. mit punktirten Flügeln	2te Gruppe,  n ersten 1ste Abtheilung 1ste Unterabtheilung. sp. 12. pictus. Pnz 2te Unterabtheilung. sp. 13. callopterus. r  sten Hin 2te Abtheilung. sp. 14. discolor Mik.
weiss, oft mit viel untermischten schwarzen Haare  a. mit punktirten Flügeln	2te Gruppe,  n ersten 1ste Abtheilung 1ste Unterabtheilung, sp. 12. pictus. Pnz 2te Unterabtheilung. sp. 13. callopterus. r  sten Hin 2te Abtheilung. sp. 14. discolor Mik. sp. 15. medius Linn. sp. 16. punctipennis medius pictipennis medius medius Linn.

### β. mit unpunktirten Flügeln.

†. die Vorderhälfte der Flügel mit brauner, nach hinten scharfbegrenzter Färbung	. 3te Gruppe.
1) mit dunklem Fleck in der isten Unterrandzeile	tste Abtheilung.
§ die vor ihr liegende Zelle ganz dunkel	sp. 21. major Linn. sp. 22. consanguineus Mcq. sp. 23. basilinea m, sp. 24. fratellus Wied.
§\$ die vor ihr liegende Zelle mit einem hellen Fleck ,	sp. 25. fimbriatus Mik. sp. 26. ventralis m. sp. 27. debilis m.
2) ohne dunkeln Fleck in der ersten Unterrandzelle	sp. 28. torquatus m. sp. 29. undatus Mik. sp. 30. diagonalis Meig.
†† die Flügel entweder hell, oder nur auf der Wurzelhälfte gebräunt, zuweilen auf der Vorderhälfte mit Bräunung, deren hintere Grenze alsdann verwaschen ist.	
<ol> <li>Hinterkopf mit langer Behaarung, am hintern Augenrande mit noch längeren schwarzen Haaren.</li> </ol>	
§ Behaarung überall von gewöhnlicher Länge	sp. 31. venosus Mik. sp. 32. rhodius m. sp. 33. canescens Mik. sp. 34. variabilis m.
§§ der ganze Körper und besonders der Kopf langbehaart	5te Gruppe. sp. 35. pallens Meig. sp. 36. fuliginosus Meig. sp. 37. polypogon m.
<ol> <li>der Hinterkopf mit kurzer oder ziemlich kurzer Behaarung, der hintere Augenrand stets ohne ihn einfassende schwarze Haare.</li> </ol>	
§ die vordere Hälfte der Flugel gebräunt.	
* die Behaarung am Hinterleibsende nicht schopfförmig	6te Gruppe, sp. 38. nubilus Mik. sp. 39. pilirostris m.

** die Behaarung am Hinterleibsende mehr oder weniger schopfformig	7to Gru	) n a
•	_	
	•	micans Fbr.
		hypoleucus Wied.
CO Po Wind com Man I was No W and William I was	sp. 42.	elegans Wied.
§§ die Flügel ganz klar oder nur die Wurzelhälfte gebräunt, wo sie dann bei dem Weibehen viel heller als bei dem Männehen sind.		
* die kleine Querader weit jenseit der Mitte der Discoidalzelle	· Ste Grup	p e.
	sn 43	senex Meig.
	op. 40.	senex meig.
** die kleine Querader nicht weit jenseit der Mitte der Discoidalzelle oder auf derselben.		
↔ das Untergesicht glänzend,	· 9tę Grup	D C.
,	•	•
		mexicanus Wied.
	sp. 40,	lejostomus m.
das Untergesicht nicht glänzend	· 10te Gruj	n p e,
[] mit dunkeln Beinen	iste A	btheilung.
	sp. 46.	cruciatus Fbr.
	•	quadrifarius m.
	-	vulpinus Meig.
		cinerascens Mik.
		tephroleucus m.
[][] mit hellen Beinen	· · · · 2 te Ab	theilung.
		rufus Enc.
		ferrugineus Wied.
		varius Fbr.
•	•	helvus Wied.
	•	abdominalis Wied.
	-	fulvescens Meig.
		pumilus Meig.
	sp. 57.	citrinus m.
		flavipes Wied,
		minor Linn. cinerarius Wied.
	•	
	•	androgynus m.
·		niveus Meig.
	8[). 04.	candidus m.
Beide Basalzellen gleich lang	Sect. III.	Systoechus.
die Rehangung lang und gegen des History		•
die Behaarung lang und gegen das Hinterende hin fast schopfförmig	Iste Grupp	e.
	•	
		nitidulus Fbr.
		hircanus Wied.
	sp. 07.	stramineus Meig.

₿.

a)

	b)	die Behaarung von gewöhnlicher Länge, gegen das Hinterleibsende hin durchaus nicht schopf-			
		förmig	2 te	Grupp	e.
		lpha. an den Hinterleibseinschnitten mit schwarzen Haaren .		sp. 68. sp. 69. sp. 70. sp. 71.	setosus m, sulphureus Mik, ctenopterus Mik, aurulentus Meig, mixtus Wied,
		β. an den Hinterleibseinschnitten ohne schwarze Haare .	• • • •	sp. 74. sp. 75. sp. 76.	long. leucophaeus Meig. exalbidus Meig. gradatus Meig. microcephalus m. laevifrons m.
II.	die	erste Hinterrandszelle offen.			
A.	D	rei Unterrandzellen.			
	A.	1 3	Sect I	v. s	iobarus.
	В.	der Körper kurz, flach; die Flügel nach der Basis hin nicht verschmälert	Sect. 1		anomalus Wied.
В.	Zv	vei Unterrandzellen.		sp. 79.	depressus m.
	A.	Flügel erweitert	Sect. T		Legnotus. trichorhoeus m.
	B.	Flügel nicht erweitert.			
	a)	Flügel an der Basis keilförmig verschmälert	Sect. \		sphenopterus m.
	<b>b</b> )	Flügel von gewöhnlicher Gestalt.			
		lpha. ohne Stachelborsten auf der Unterseite der Hinterschenkel	Sect. V	VIII.	Sparnopolius.
		†. die vordere Wurzelzelle wenig länger als die hintere; das erste Fühlerglied verdickt	1st	e Grup	p e.
		* ohne Knebelbart		sp. 82.	fulvus Wied.
		** mit schwachem Knebelbart			confusus Wied.

† †. die vordere Wurzelzelle viel länger als die hintere das 1ste Fühlerglied nicht verdickt	
* ahne Kuebelbart	sp. 84. caminarius Wied.
** mit schwachem Knebelbart	sp. 85: bicinctus Wied,
β. mit Stachelborsten auf der Unterseite der Hinterschenkel	Sect. IX. Dischistus.
†. mit schwarzen Haaren an den Hinterleibseinschnitte	sp. 86. mystax Wied. sp. 87. minimus Schrk. sd. 88. simulator m. sp. 89. imitator m. sp. 90. vitripennis m.
† †. ohne schwarze Haare an den Hinterleibseinschnitte	sp. 91. flavibarbus m. sp. 92. unicolor m. sp. 93. barbula m. sp. 94. breviusculus m. sp. 95. melanocephalus Fbr. sp. 96. lutescens, m.

#### Sect. I. Triplasius.

Die Arten dieser Untergattung gleichen den Arten der Untergattung Bombylius; die 1ste Hinterrandszelle ist wie bei diesen geschlossen und die vordere Wurzelzelle ist länger, als die hintere. Der Hauptunterschied beider Untergattungen besteht darin, dass die Triplasius-Arten 3 Unterrandzellen, die Bombylius-Arten aber nur 2 Unterrandzellen haben.

sp. 1. Bombyl. bivittatus. m. ♀ — Die tiefschwarze Grundfarbe ist auf dem Hinterleibe glänzend, sonst ganz matt. Stirn breit, schwarz, ganz vorn mit kürzern braunen Haaren besetzt. Bart ziemlich lang, schwarz, inwendig braun; neben den Fühlern jederseits eine mit kürzerer und sehr dichter Behaarung bedeckte Stelle, welche in mancher Richtung fast weiss schimmert. Fühler schwarz, schlank; das 1ste Glied nicht verdickt; die Behaarung der beiden ersten Glieder obenauf schwarz, unterseits braun; das 3te Glied schmal, von ganz gleichmässiger Breite, 1½ mal so lang als die beiden ersten zusammen, am Ende mit spitzkegelförmigem Griffel. Rüssel kaum so lang als der Körper. Hinterkopf grösstentheils braun behaart. Der Thorax hat obenauf kürzere braune Behaarung mit untermischten langen schwarzen Haaren und jederseits eine ganz durchgehende weisse Haarstrieme, welche sich selbst auf den Hinterrand des Kopfs fortsetzt. Behaarung des Schildchens wie die der Oberseite des Thorax. Der Hinterleib ist obenauf grösstentheils mit kürzern braunen, auf dem 2ten und 3ten Ringe mit weissen Filzhärchen und mit zerstreuten langen schwarzen Haaren besetzt, welche am Hinterleibsrande dichte und lange Büschel bilden. Brustseiten und Bauch grösstentheils mit dunkelbrauner, an einigen Stellen mit schwarzer Behaarung. Schenkel schwarz, an der Basis mit braunschwarzer Behaarung.

Schienen und Füsse kastanienbraun, letztere gegen das Ende hin geschwärzt. Schwinger schwarz. Flügel auf der Vorderhälfte geschwärzt; die ziemlich verwaschene Grenze des Schwarzen zieht sich von der Mitte der hintersten Flügelzelle über die kleine Querader hin und erreicht den Vorderrand des Flügels etwas vor der Mündung der 2ten Längsader (d. h. vor dem Ende der Marginalzelle); im Schwarzen selbst macht sich ein tiefer gefärbter Punkt besonders bemerklich, welcher die etwas jenseit der Mitte der Discoidalzelle liegende kleine Querader überdeckt; ausser diesem bemerkt man 3 minder scharf begrenzte dunklere Flecke, welche einen hellern, vor dem Ende der hintern Basalzelle liegenden Punkt einschliessen. In der graulich glasartigen Hinterhälfte des Flügels liegen schwarze Punkte; die ersten beiden sind durch einen schwarzen Strich verbunden, welcher auf der die Discoidalzelle von der 3ten Hinterrandszelle abgrenzenden Ader liegt; der 3te liegt auf der Spitze der geschlossenen ersten Hinterrandszelle; zwei verbundene Fleckchen bedecken die Wurzel der Spitzenquerader und die Querader, welche die 2te von der 3ten Unterrandzelle scheidet; nicht weit hiervon liegt auf der 2ten Längsader noch ein deutliches und auf der Spitzenquerader ein minder deutliches schwarzes Pünktchen. Der Flügelanhang ist blass messinggelblich gefranzt. — Grösse wie starke Exemplare von Bombyl. ater, oder noch grösser. Vaterland: das Vorgebirge der guten Hoffnung.

#### Sect. II. Bombylius.

Zu dieser Untergattung zähle ich alle diejenigen Arten, welche nur zwei Unterrandzellen, geschlossene erste Hinterrandszelle und die vordere Basalzelle länger als die hintere haben. Der Unterschied in der relativen Länge der beiden Wurzelzellen ist bei verschiedenen Arten sehr verschieden. Abtheilungen nach geringfügigen Unterschieden hierin zu errichten, wie es Herr Walker in dem Verzeichnisse der Insekten des britischen Museums gethan hat, ist durchaus unzweckmässig, da sich alle Zwischenstusen sinden und die Stellung der kleinen Querader nicht so absolut constant ist, als dass zu subtile Unterscheidungen der Art das Bestimmen der Species nicht mehr erschweren als erleichtern sollten. Die Arten, bei welchen die vordere Basalzelle länger als die hintere ist, sondern sich dagegen im Allgemeinen recht scharf von den Arten, bei welchen diese Basalzellen von gleicher Länge sind, ab, so dass von den mir bekannten Arten keine einzige Zweisel über die ihr anzuweisende Stellung erregen kann.

Die Arten der Untergattung Bombylius sind so zahlreich, dass ich sie in eine grössere Anzahl kleiner Gruppen vertheilt habe, welche immer noch so Verschiedenes enthalten, dass eine weitergehende Auflösung derselben sich gewiss rechtfertigen würde.

Zur 1sten Gruppe rechne ich spec. 2 bis spec. 11. — Das gemeinsame Merkmal derselben besteht darin, dass die Behaarung der Oberseite des Körpers entweder durchaus schwarz ist, oder dass doch weit ausgedehnte Stellen der Oberseite rein schwarze Behaarung haben. Dies Merkmal ist ein sehr willkürliches, die Gruppe mithin eine völlig künstliche und von dieser Seite her gerechtem Tadel ausgesetzt, so dass ich vielleicht besser gethan hätte sie ganz aufzugeben und die Arten, welche sie enthält, in den andern Gruppen unterzubringen. Der Wunsch, die ihr angehörigen, leicht kenntlichen europäischen Arten von dem übrigen Heere der schwierigen Arten abzusondern und so die Auseinandersetzung dieser etwas leichter und übersichtlicher zu machen, hat mich zur Beibehaltung derselben bestimmt, wofür ich Verzeihung hoffe. — Dem Uebel wird einigermassen abgeholfen, wenn man die Gruppe in 2 Abtheilungen spaltet, je nachdem die Behaarung des Körpers lang oder kurz ist.

### Zur 1sten Abtheilung der 1sten Gruppe gehören:

- sp. 2. Bombyl, lateralis Fbr. vom Vorgebirge der guten Hoffnung; er ist dem oben beschriebenen Triplasius bivittatus äusserst ähnlich, unterscheidet sich aber ausser durch den constanten Mangel der Querader, welche die 2te von der 3ten Unterrandzelle scheidet, leicht durch die völlig von einander getrennten schwarzen Flecken auf der Hinterhälfte des Flügels.
- sp. 5. Bombyl. delicatus Wied. vom Vorgebirge der guten Hoffnung. Von mehr als einer Seite sind mir Mittheilungen über das Vorkommen dieser Art in Europa gemacht worden; wo mir Ansicht und Prüfung der Exemplare gestattet wurde, fand ich entweder nur kleine Exemplare von Bombyl. ater oder die nachfolgende, allerdings selbstständige, aber von Bombyl. delicatus völlig verschiedene Art; Bombyl. delicatus unterscheidet sich von ihr durch grössere Länge der Fühler und der Behaarung des Kopfs, durch die ihm eigenthümliche, von Wiedemann gut characterisirte Flügelzeichnung, und durch die weisse Zeichnung des Hinterleibs, welche mehr mit der des Bombyl. ater als der des Bombyl. lugubris übereinstimmt.
- sp. 4. Bombyl. lugubris. m. Q. Im allgemeinen Colorit der nur etwas längern Behaarung und dem Flügelgeäder dem Bombyl. ater sehr ähnlich. Tiefschwarz und überall tiefschwarz behaart; auf Stirn und Thorax fehlt jede Beimischung hellerer Härchen irgend einer Art, welche das Weibchen vom Bombyl. ater daselbst stets hat. Ueber den Fühlern steht am Augenrande jederseits ein nur ganz kleines, fast silberweisses Fleckchen. Hinterleib durchaus tiefschwarz und tiefschwarzhaarig; auf je dem Ringe gegen den Seitenrand hin ein ganz kleines silberweisses Pühktchen; vom zweiten Ringe an auch auf der Mitte jedes Ringes ein eben solches, welches dem mir vorliegenden Exemplare nur auf dem kleinen, ziemlich versteckten letzten Ringe fehlt, was vielleicht nur in Folge stattgehabter Verreibung der Fall sein mag. Flügel graulich glassartig, die alleräusserste Wurzel geschwärzt, von der Wurzel am Vordertande hin etwas gebräunt; die Adern, welche die beiden Basalzellen schliessen, sind schwärzlich gesäumt, die 5te Längsader von keinem schwarzen Saume begleitet. Von der Grösse eines mittelmässigen Bombyl, ater. Das beschriebene Weibchen ist von Herrn Mann in Kärnthen gefangen und befindet sich im k. k. Naturalienkabinet zu Wien.
- sp. 5. Bombyl. ater Linn. Vaterland: ganz Europa mit Ausnahme seiner nördlichsten Theile (Skandinavien, England), von da weiter durch das ganze nördliche und mittlere Asien und in allen Ländern um das Mittelmeer; wenn Herrn Macquart's Angabe zuverlässig ist, so findet sich die Art auch auf der Insel Bourbon. Sie ist in der Grösse sehr veränderlich; die grössten Exemplare finden sich im südlichsten Theile ihres Verbreitungsbezirks. Verkannt ist sie noch nie worden, so dass es überflüssig wäre, mehr zu ihrer Charakterisirung hinzuzufügen; man hüte sich nur, kleine oder etwas verriebene Exemplare, bei welchen die weissen Hinterleibspunkte oft sehr klein sind, mit Bombyl. lugubris zu verwechseln.
- sp. 6. Bombyl. ornatus Wied. vom Vorgebirge der guten Hoffnung, eine sehr leicht kenntliche und von Wiedemann genügend beschriebene Art. Ganz in die Nähe derselben ist wahrscheinlich Bombyl. argentatus Fabr. aus Guinea zu stellen, von dem ich kein typisches Exemplar vergleichen konnte, so dass ich seine Aufzählung lieber unterlassen habe.
- sp. 7. Bombyl. ambustus Wied. Die erste Beschreibung des Männchens dieser Art hat Wiedemann im Zool. Magaz. II. 21 gegeben und später in den Dipt. exot. und in seinen aussereuropäischen zweiflügl. Insekten wiederholt. Meigen hat ebenfalls nur das Männchen unter dem allerdings sehr passenden Namen Bombyl. dispar beschrieben, welcher indess dem ältern Wiedemann'schen Namen weichen muss. Das Weibchen ist vom Männchen recht verschieden und scheint nur Gürtler bekannt gewesen zu sein, wie ich aus der von ihm getroffenen Wahl des Namens: dispar schliessen möchte; es gleicht in Grösse, Körpergestalt, Färbung der Beine und Flügel dem Männchen. Die Behaarung der Stirn, der beiden ersten Fühlerglieder und der Bart sind schneeweiss. Gleich über der Flügelwurzel findet sich eine Flocke schwarzer Haare und vor den Schwingern ein schirmförmiger schwarzer Haarbüschel; sonst ist die Behaarung des Thorax weiss. Erster Hinterleibsring mit dichter schneeweisser Behaarung, der übrige Theil des Hinterleibs mit langer tiefschwarzer Behaarung, doch auf der Mitte jedes Rings ein schneeweiss behaarter Punkt und am Seitenrande des 4ten Rings ein ansehnlicher dichter Büschel schneeweisser Haare. Der Verbreitungsbezirk dieser schönen Art umfasst das

mittlere und nördliche Asien, so wie die östlichen und südöstlichen Theile Europa's; sie kömmt in Ungarn und selbst in Oesterreich noch vor.

sp. 8. Bombyl. fuscus Fabr. — Diese durch ihre ausnahmslos schwarze Behaarung gar leicht kenntliche Art findet sich ausser in Spanien und im südlichen Frankreich auch im westlichen Theile des nördlichen Afrika. In Italien soll sie vereinzelt vorkommen. Die Flügel sind bei gut conservirten Exemplaren nicht schwarzbraun, sondern rauchschwarz, gegen die Wurzel und den Vorderrand hin aber tiefschwarz. Grösse 3—4 Linien. —

### Zur 2ten Abtheilung der 1sten Gruppe gehören:

sp. 9. Bombyl. an alis Fbr. — Vom Vorgebirge der guten Hoffnung, wo die Exemplare grösser zu sein pflegen, bis zur Nordküste Africas und weiter östlich bis Syrien nicht selten, vereinzelt an verschiedenen der südlichsten Punkte des europäischen Faunengebiets. — Die von Wiedemann und Meigen Thl. VII. pag. 65 gegebenen Beschreibungen reichen zur Kenntlichmachung der Art völlig aus. Letzterer hat an der angeführten Stelle bereits selbst den Irrthum berichtigt, welchen er Thl. II. pag. 213 durch die Vermengung dieser Art mit seinem Bombyl. niveus, begangen hatte, welcher ein davon himmelweit verschiedenes Insekt ist und sich, abgesehen von allem andern, schon durch die gelben Beine auffallend unterscheidet.

sp. 40. Bombyl. punctatus Fbr. — Diese allbekannte Art kömmt in allen Küstenländern des Mittelmeeres häufig vor.

sp. 11. Bombyl. fulvonotatus Wied. - Vom Vorgebirge der guten Hoffnung.

Bei der 2ten und allen folgenden Gruppen der Untergattung Bombylius ist die Behaarung vorherrschend gelb, graugelb oder weiss, nie vorherrschend schwarz; oft sind ihr allerdings viel schwarze Haare beigemengt, diese bedecken aber nie scharfabgegrenzte grössere Theile der obern Körperseite, während die Unterseite allerdings, z. B. bei Bombylius fuliginosus und polypogon, zuweilen durchaus schwarzhaarig ist.

Die 2te Gruppe der Untergattung Bombylius scheidet sich von der 3ten und den auf diese folgenden Gruppen sehr leicht durch die punktirten Flügel, welche sie charakterisiren; sie ist eine im Allgemeinen in sich sehr homogene, da der Stamm derselben aus Arten besteht, welche sich dem Bombyl. discolor und medius sehr nahe anschliessen und zum Theil von letzterem schwer zu unterscheiden sind. Als Faunengebiet dieser Arten muss Europa nebst den anliegenden Theilen Asiens und ein Theil der Nordküste Afrikas angesehen werden. Ihnen weniger nahe verwandt sind Bombyl. pictus und eine schöne sibirische Art, welche ich Bombyl. callopterus nenne; ich trenne diese beiden Arten als erste Abtheilung der Gruppe von den übrigen Arten, welche jenseit der kleinen Querader einen dunkeln Punkt haben, der jenen beiden fehlt; beide unterscheiden sich aber im ganzen Körperbaue so wesentlich von einander, dass ich auch sie noch getrennt habe; als Trennungsmerkmal habe ich die eigenthümliche breite Form des 3ten Fühlerglieds, durch welche sich Bombylius pictus vor allen andern mir bekannten Arten auszeichnet, benutzt; viele andere Unterschiede gehen damit Hand in Hand.

Zur 1sten Abtheilung der 2ten Gruppe der Untergattung Bombylius gehören mithin nur:

sp. 12. Bombyl. pictus Pnz. — Er ist im südlichen Gebiete der europäischen Fauna einheimisch und verbreitet sich von da über die benachbarten Theile Asiens; nördlich geht er bis nach Baiern, Böhmen und Mähren, wo er indessen schon überall zu den Seltenheiten zu gehören scheint, während er in der Umgegend Wien's zuweilen noch in grösserer Auzahl schwärmt. Etwas weiter nach Norden scheint er in Frankreich zu gehen.

sp. 45. Bombyl. callopterus. m. of \*) - Dem Bombyl. pictus in der Grösse und in der Farbe der Behaarung ähnlich, doch ist letztere, besonders auf dem Thorax und auf dem Hinterleibsende viel heller. Grundfarbe von Stirn und Untergesicht schwärzlich graubraun, matt. Behaarung der Stirn und der beiden ersten Fühlerglieder schwarz; Bart schwarz, inwendig ganz dunkelbraun. Das 2te Glied der schwarzen Fühler halb so lang als das 1ste; das 3te so lang als die beiden vorhergehenden zusammen, mit knotenartig angeschwollener brauner Wurzel und gegen das Eude hin zugespitzt; am Eude desselben der schiefstehende, deutlich zweigliedrige Griffel, dessen zweites Glied pfriemenförmig ist. Rüssel von mittlerer Länge. Behaarung des Scheiteldreiecks schwarz; die Behaarung auf Thorax und Schildchen gelblichweiss schimmernd, unmittelbar über der Flügelwurzel braun. An den Brustseiten ist die Behaarung braun mit untermengten längern schwarzen Haaren, vor den gelblichen Schwingern aber steht wieder dichte gelbliche Behaarung. Die Behaarung des Hinterleibs bildet am Seitenrande abwechselnd braune und schwarze Büschel; auf der Mitte desselben geht ihre Farbe mehr in das Fahlgelbliche über; eben so nach dem After hin, wo ihr lange, aber nicht sehr starke schwarze Haare beigemengt sind. Hüften schwarz: die vordersten mit gelblichweisser, die andern mit schwarzer, doch die hintersten zum Theil mit rothgelblicher Behaarung. Beine rothgelb, die Schenkel an der Basis schwarz, welche Farbe sich auf der Unterseite derselben lang fortzieht; ihre Behaarung ist grösstentheils schwarz; auch haben sie an der äussersten Spitze der Vorderseite einen schwarzen Punkt. Die Füsse sind gegen das Ende hin braunschwarz gefärbt. Das Braune an der Wurzel und am Vorderrande der Flügel fast ganz wie bei Bombyl, pictus, auch haben die Flügelflecke dieselbe Lage und ungefähr dieselbe Grösse wie bei diesem, aber die am Hinterrande selbst tiegenden Flecke fehlen und die Flügelfläche ist zwischen den Flecken ganz klar. Stellung der kleinen Querader, wie bei Bombyl, pictus; Grösse wie kleinere Exemplare desselben. -Vaterland: Sibirien. -

### Zur 2ten Abtheilung der 2ten Gruppe der Untergattung Bombylius sind zu zählen:

sp. 14. Bombylius discolor Mik. - Durch die von Mik an ausgesprochene Vermuthung, dass sein Bombyl, discolor wohl der Bombyl, medius Linn, sein könne, ist Meigen vielleicht veranlasst worden, den Linne'schen Namen fälschlich auf gegenwärtige, durch ihren schwarzhaarigen After sehr ausgezeichnete Art zu übertragen. Es ist dieser Irrthum schon von verschiedener Seite gerügt und berichtigt worden, doch wie es scheint, ohne rechten Erfolg, indem Herr Walker in den Dipt. brit. I. 82 den Bomby l. discolor wieder als Bomby l. medius und mit ganz verwirrter Synonymie aufführt. - Von den Synonymen, die Meigen zu Bombyl, medius giebt, gehört das aus seiner Klassification hierher zu Bombyl. discolor, die aus Müller und Latreille vermag ich im Augenblick nicht zu prüfen, alle übrigen sind zu dem ächten Bombyl. medius Linn., d. h. zu Bombyl. concolor Mik. Meig. zu bringen. Als Synonyme gegenwärtiger Art sind nachzutragen Bombyl, medius Scopoli Ent. carn. 1019, Macquart Dipt. d. Nord Bombyl. pag. 47 und Macquart Suit. à Buff. Dipt. I. 378. 6, so wie Bombyl. concolor Zeller Isis 1840 pag. 20. — Die Art fehlt nach Zetterstedt in Schweden, findet sich aber nach Walker in England, ist über das ganze übrige Europa verbreitet, wird nach dem Süden desselben hin immer häufiger und verbreitet sich noch weit über die im Südosten angrenzenden Länder Asiens. - Eine 2te Art mit schwarzhaariger Aftergegend ist mir bis jetzt noch nicht mit Sicherheit bekannt geworden. Indessen besitze ich zwei unter einander völlig übereinstimmende Weibchen aus dem südlichen Frankreich, in welchen ich eine solche doch vermuthe; sie unterscheiden sich von allen meinen weiblichen Exemplaren des Bombyl. discolor durch etwas gestrecktere Körpergestalt, hellere Färbung der gelben Behaarung, welche auf dem Thorax und besonders über der Flügelwurzel mehr in das Weisse zieht und durch die breitere, weiter nach vorn reichende und viel zusammenhängendere weisse Fleckenstrieme. Da frisch aus der langgestreckten Puppe ausgeschlüpfte Stücke von Bombylius stets einen gestrecktern Hinterleib haben und die übrigen Unter-

<sup>\*)</sup> Ich bemerke zu dieser und zu gleicher Zeit zu allen nachfolgenden Beschreibungen, dass die Angabe über die Färbung der einzelnen Partien der Bahaarung stets diejenige Färbung nennt, welche man wahrnimmt, wenn man das Exemplar von vorn beleuchtet und von der Seite betrachtet, weil dann schärfere Contraste hervortreten, als bei anderer Beleuchtungs- und Betrachtungsweise.

schiede wohl ebenfalls aus demselben Umstande erklärlich scheinen, wäre es voreilig ohne ausführlichere Erfahrungen darauf eine Art begründen zu wollen.

- sp. 13. Rombyl. medius Linn. Ich finde in der Synonymie dieses ächten Bombyl. medius Linn. und Fabr, durchaus keine Schwierigkeit, da sie die einzige in Schweden einheimische Art ist, auf welche sich Linne's Beschreibung beziehen lässt, und da die weissliche Behaarung am After, von welcher Fabricius spricht, doch eben weiter nichts, als die merklich hellere Färbung der Behaarung an dieser Stelle bezeichnen soll. Die Art ist über ganz Europa mit Ausnahme der allernördlichsten Theile und Grossbrittanniens verbreitet, auch reicht sie über die Ost- und Südostgrenze des europäischen Faunengebiets weit nach Asien hinein. In Deutschland ist noch keine andere der am Hinterleibsrande hellbehaarten, ihr so ähnlichen Arten gegenwärtiger Abtheilung aufgefunden worden, welche mit ihr bisher zusammengeworfen worden sind. - Die Stücke des Bombyl, medius, welche in den südlichern Lündern Europas gefunden werden, unterscheiden sich von den deutschen und von den noch mehr nordwärts gefangenen Exemplaren gewöhnlich durch minder in das Rothgelbe ziehende Farbe ihrer Behaarung; sie gehen ganz allmälig in die mehr weissaftrige Varietät über, welche Herr Macquart Suit, à Buff, Dipt, I. als Bombyl, discolor beschrieben hat; ich besitze sie ebenfalls in sicilischen von Zeller, zugleich mit ganz normalen, gefangenen Exemplaren und durch die Gefälligkeit meines Freundes Schiner aus Syrien. Die weissliche Farbe erstreckt sich zuweilen über die ganze Behaarung der Oberseite des Hinterleibs und ebenfalls über das Schildchen. Endlich finden sich zuweilen sonst normale Exemplare des Männchen, bei denen die längern schwarzen Haare an den Hinterleibseinschnitten grösstentheils fehlen, die ich aber wegen der Uebereinstimmung in allen andern Stücken doch nicht für mehr als Varietät des Bombyl, med jus halten kann. In der Grösse ist die Art ungewöhnlich veränderlich.
- sp. 16. Bombyl. punctipennis m. O V Q. Er unterscheidet sich von Bombyl. medius bei grosser Aehnlichkeit doch ganz bestimmt durch die weissgelbliche Behaarung der Schenkel, durch die viel weniger mit Schwarz gemengte Behaarung des Bauchs und viel sparsamere schwarze Borsten am Seitenrande der vordern Einschnitte, ferner durch weniger ausgeprägte dunkle Haarstrieme der Brustseiten und durch das Verschwinden des Doppelfleckchens in der Behaarung vorn auf der Oberseite des Thorax. Das erste der angeführten Unterscheidungsmerkmale ist besonders bei dem Männchen höchst auffällig. Alles übrige wie bei Bombyl. medius, doch ist das 3te Fühlerglied gleichmässiger zugespitzt. Ich besitze mehrere Männchen und Weibchen aus dem südöstlichsten Theile des europäischen Faunengebiets, namentlich aus Griechenland und Kleinasien.
- sp. 47. Bombyl. pictipennis m. Q. Diese von Bombyl. medius, wie von den andern Arten gegenwärtiger Abtheilung sehr bestimmt verschiedene Spezies besitze ich leider nur in einem einzigen von Zeller in Sicilien gefangenen Exemplare. Es gleicht im Allgemeinen ganz und gar einem kleinern Exemplare von Bombyl. medius, aber wo sich bei diesem vorn auf dem Thorax die dunkle Stelle findet, ist die Behaarung in ziemlicher Ausdehnung gebräunt und der Hinterleib zeigt eine bis auf die Mitte des 2ten Ringes reichende, ununterbrochene und sehr deutliche schneeweisse Mittelstrieme. Dies sind so ausgezeichzete Merkmale, dass an der Selbstständigkeit der Art gar nicht zu zweifeln ist.
- sp. 18. Bombyl. albomicans m. J. Ich kenne diese Art, welche ich in Kleinasien fing und durch die Gefälligkeit meines Freundes Schiner auch aus Syrien erhielt, nur im männlichen Geschlechte. Es unterscheidet sich von dem des Bombyl. minor leicht durch die nachfolgenden Merkmale. Das Innere des Knebelbarts, der Kinnbart und die Behaarung der Brust unterhalb der braunen Haarstrieme sind schneeweiss. Die Behaarung des Hinterkopfs ist weisslich. Die Behaarung des Thorax gelblichweiss schimmernd, auf dem vordern Theile desselben fast schneeweiss. Die Behaarung des Schildchens gleicht der auf der Oberseite des Thorax. Behaarung des Hinterleibs weissschimmernd mit längern schwarzen Haaren vor den Einschnitten. Bauch schwarzbraun; wo an demselben bei dem Männchen von Bombyl. me dius die Behaarung schwarz ist, ist sie bei gegenwärtiger Art braun. Die Schenkel bis über das 2te Drittheil ihrer Länge dunkel, mit schneeweissen Schuppenhärchen so dicht besetzt, dass sich die Grenze der dunkeln Färbung nicht recht erkennen lässt; die zarte längere Behaarung auf der Unterseite derselben ist rein weiss. Die Färbung der dunkeln Flügelzeichnung fällt weniger in das Braune, als bei Bombyl. me dius. In der Grösse gleichen meine beiden Exemplare mittlereu Männchen desselben.

sp. 19. Bombyl. pallipes m. Q. — Man wird diese Art bei aller Aehnlichkeit durchaus mit keiner der unmittelbar vorhergehenden verwechseln können, wenn man nur beachtet, dass die Behaarung der beiden ersten Fühlerglieder ganz vorherrschend gelb ist, dass die braune Haarstrieme an den Brustseiten ganz fehlt, dass die dunkeln Stellen in der Behaarung der Oberseite des Thorax minder deutlich sind, und dass die Schenkel der rothgelben Beine nur an der Wurzel geschwärzt sind und auf ihrer Unterseite zarte schwarze Behaarung haben, die gewöhnlichen Schuppenhärchen derselben aber die Grundfarbe sehr wenig verdecken, dass endlich der Rüssel nicht unmerklich kürzer als bei allen vorher beschriebenen Arten der Abtheilung ist. Die Behaarung auf Schilden und Hinterleib ist wie bei Bombyl. medius, dem er im Tone der ganzen Färbung sehr gleicht; in der Grösse pflegt er kaum mittle Exemplare desselben zu erreichen. — Ich besitze Exemplare aus Sicilien, Griechenland und Kleinasien.

sp. 20. Bombyl. confrater m. J. — Ich besitze nur ein einziges schön erhaltenes Männchen, welches ich in Rhodus fing und welches ich für das der unmittelbar vorher beschriebenen Art zu halten sehr geneigt war; doch sind die Unterschiede in der That zu bedeutend, um es ohne weiteres dafür gelten lassen zu können, obgleich es nicht ganz unmöglich ist, dass umfangreichere Erfahrungen es vielleicht später als zu derselben gehörig erkennen lassen werden. Es theilt mit der vorher beschriebenen Art die angeführten Kennzeichen mit folgenden Ausnahmen: die 2 ersten Fühlerglieder sind mit gelbbraunen und schwarzen Haaren besetzt; die dunkeln Stellen in der Behaarung des Thorax sind nur durch etliche untermischte schwarze Haare angedeutet; während bei dem Weibchen der vorigen Art vor allen Hinterleibsabschnitten zahlreiche schwarze Borstenhaare stehen, finden sich bei dem Männchen der gegenwärtigen nur an den Seiten der vordern Abschnitte einige, auf der Mitte der Oberseite und gegen den After bin aber gar keine. Die Schenkel sind an ihrer Basis in noch geringerer Ausdehnung geschwärzt und die Behaarung auf der Unterseite derselben ist nicht schwarz, sondern gelb\*). Die Flügel sind etwas schmäler, was freilich Geschlechtsunterschied sein könnte, und die letzte, sonst offene Hinterrandszelle ist geschlossen, was aber wiederum nicht ausserhalb der Grenze individueller Abweichung zu liegen braucht. In der Grösse kömmt er der vorigen Art gleich, welcher er auch im ganzen Colorit sehr ähnelt. —

Die 3te Gruppe der Untergattung Bombylius umfasst diejenigen Arten, welche sich um Bombyl. major gruppiren. Das auffallendste Merkmal, welches dieselben charakterisirt, ist die Zeichnung der Flügel; sie ist bei beiden Geschlechtern gleich und besteht in einer schwärzlichbraunen oder fast schwarzen Färbung der vordern Hälfte derselben, welche stets scharf gegen die glashelle Hinterhälfte abgegrenzt ist. Eine ihr gleichende Flügelzeichnung kommt bei keiner andern Gruppe vor; am nächsten treten in dieser Beziehung noch die Arten der 6ten und 7ten Gruppe, bei denen aber der hintere Augenrand die Einfassung mit schwarzen Haaren nicht hat, welche allen Arten der 3ten Gruppe in ausgezeichneter Weise eigen ist, und bei denen der dunkelgefärbten Vorderhälfte die scharfe Begrenzung fehlt. Die Arten der 6ten Gruppe zeichnen sich ausserdem durch die Behaarung des Rüssels so sehr aus, dass sie gar nicht verkannt werden können. — Da die Unterscheidung der Arten nicht ganz leicht ist, errichte ich zwei Abtheilungen.

Zur 1sten Abtheilung der 3ten Gruppe gehören diejenigen Arten, bei denen die Flügelzeichnung etwas ausgedehnter ist, indem sie noch einen dunkeln Fleck in der ersten Unterrandzelle bildet. Sie lässt sich noch in zwei Unterabtheilungen spalten, je nachdem die vor der 1sten Unterrandzelle liegende Zelle ganz dunkel ist, oder einen hellen Fleck hat.

<sup>\*)</sup> Man lasse sich bei der Beurtheilung der Behaarung der Schenkel ja nicht durch die der Hüften täuschen, welche bei vielen Arten jene oft sehr verdeckt.

Zu den Arten, bei denen sie ganz dunkel ist, gehören:

sp. 21. Bombyl. major Linn. — eine Art, welche noch lange nicht sicher genug gekannt ist und mit welcher mehrere, ihr allerdings nahe stehende Arten zusammengeworfen worden sind. Als typisch sehe ich Exemplare an, wie sie sich vorzugsweise im Norden Europa's, z. B. in Schweden, finden; bei denselben befindet sich am Vorderrande des Thorax einfarbige Behaarung. Von diesen Exemplaren sind als besondere Varietät, welche ich var. australis nennen will, diejenigen Exemplare scharf zu sondern, welche am Vorderrande des Thorax einen gar sehr in die Augen fallenden schwarzhaarigen Fleck haben. Ich besitze von dieser Varietät 45 ganz übereinstimmende Exemplare aus Sicilien und ausserdem eine ziemliche Anzahl einzelner Exemplare aus verschiedenen nördlichern Ländern bis zur hiesigen Gegend. Die geschlossene Iste Hinterrandszelle ist etwas spitzer und die beiden folgenden Hinterrandszellen sind etwas länger und tiefer, als bei der ersten Varietät. Es liegt die Vermuthung nicht fern, dass wir es hier mit zwei verschiedenen Arten zu thun haben könnten; doch ist in allem Uebrigen die Uebereinstimmung so gross, dass die Trennung beider mir noch keineswegs gerechtfertigt erscheint, namentlich da der Unterschied in dem Flügelgeäder ein sehr subtiler, und nur bei dem Männchen ein recht sieher wahrnehmbarer ist.

sp. 22. Bombyl. consanguineus Mcq. — Ich besitze von dieser von Herrn Macquart'nach Algierschen Exemplaren beschriebenen Art 1 Männchen und 2 Weibchen, welche Zeller in Sicilien fing. Bei allen 3 Exemplaren ist die Spitzenquerader auf beiden Flügeln in ganz gleicher Weise mit einem rücklausenden Aste versehen; die Flügelbräunung ist gegen ihr Ende hin heller als bei Bombyl. major und die Füsse sind weniger dunkel. Bei dem Männchen ist die Farbe der Behaarung am Vorderrande des Thorax einsarbig, bei dem Weibchen zeigt sich dagegen die Spur eines dunkelbehaarten Fleckchens. Sonst gleichen beide Geschlechter typischen Exemplaren des Bombyl. major. — Ich weiss recht wohl, dass ein solcher Aderanhang sich bei Exemplaren gar mancher Art als individuelle Abweichung findet, indessen bin ich überzeugt, die spezisische Bedeutung desselben in diesem Falle nicht zu überschätzen. Unter den 97 Stücken des Bombyl. major, welche sich in meiner Sammlung befinden, zeigt kein einziges diese Abweichung und die 3 von Zeller zugleich gefangenen Exemplare zeigen sie alle drei unter einander vollkommen übereinstimmend und auf beiden Flügeln ganz gleich.

sp. 23. Bombyl. basilineam. & Q. — Ich besitze von dieser Art, welche sich von Bombyl-major noch bestimmter unterscheidet, nur ein vortrefflich conservirtes, von Zeller gefangenes sicilianisches Männchen; ein 2tes sehr schlecht erhaltenes ebendaher scheint ihr ebenfalls anzugehören. - Es gleicht typischen Exemplaren des Bombyl. major, unterscheidet sich aber bestimmt durch folgende Merkmale: Stirn gelber bestäubt, die Behaarung auf den beiden ersten Fühlergliedern, auf der Stirn und auf dem Scheitel kürzer; auf dem Scheitel stehen unter den schwarzen Haaren einige gelbliche; der Bart ist inwendig heller als bei Bombyl. major; die feinen schwarzen Härchen, welche die übrige Behaarung des Hinterkopfs überragen, sind kürzer; die Behaarung des Thorax wie bei den typischen nordischen Exemplaren des Bombyl. major, aber etwas kürzer und die Brustseiten ohne dunkle Haarstrieme; Bauch viel einfärbiger, namentlich die schwarze Querbinde, welche er bei Bombyl. major hat, kaum angedeutet; Füsse heller als bei Bombyl. major, die schwarze Behaarung auf der Unterseite der Schenkel kürzer, sparsamer und weniger dunkel, auf der Unterseite der Vorderschenkel mit kürzern hellern Härchen untermischt. Die braune Färbung der Flügel ist lichter als bei Bombyl. major, hat aber völlig dieselbe Gestalt. An der Flügelbasis ein ansehnlicher gelbbeschuppter Längsstrich. Grösse des Bombyl. major. - In dem k. k. Hofnaturaliencabinet zu Wien findet sich ein schönes von Grohmann in Sicilien gefangenes Pärchen dieser Art; das Männchen stimmt mit dem meinigen vollkommenst überein, und das Weibchen unterscheidet sich von dem des Bomhyl, major vollkommen in derselben Weise, wie oben von dem Männchen angegeben worden ist.

sp. 24. Bombyl. fratellus Wied. — Aus Nordamerika. Dieselbe Art, welche Herr Macquart in den Dipt. exot. I. 583 als Bombylius vicinus beschrieben hat. Es kommen in den Sammlungen, wie es scheint, verschiedene Arten unter diesem Namen vor, wenigstens unterscheiden sie sich im Colorit der Behaarung sehr. Das typische Exemplar der Wiedemannschen Sammlung ist ein Männchen. Es zeichnet sich

durch die bräunliche Färbung, welche das ganze Innere des Knebelbarts hat und das etwas buntere Colorit der Behaarung aus. Ein Weibchen meiner Sammlung gehört sicher zu diesem Männchen; — der Bart desselben ist sehr dicht, inwendig mit bräunlichrothgelben, auswendig mit zarten schwarzen Haaren. Die sparsame schwarze Behaarung auf den beiden ersten Fühlergliedern und der Stirn ziemlich lang aber sehr zart. Stirn und Hinterkopf gelb beschuppt, letzterer oben mit weisslicher, an den Seiten mit rostgelber Behaarung, überall mit untermengten sehr zarten schwärzlichen Härchen. Kinnbart weiss. Oberseite des Thorax mit fast bräunlichrostgelber, hellschimmernder Behaarung, welche an den Seiten vor der Flügelwurzel in das Weissliche übergeht. An den Brustseiten läuft oben eine rostbraune Haarstrieme, unter ihr eine weisse nach vorn; in der Hüftgegend ist die Behaarung braun. Die Behaarung des Schildchens und des Hinterleibs von derselben Farbe, wie auf der Oberseite des Thorax; vor den Hinterleibseinschnitten und gegen den After hin sind viele längere schwarze Haare eingemengt. Bauch mit weisslicher Querbinde. Beine rostgelblich, nur die Fussspitzen schwarzbraun. Grösse wie mittlere Exemplare des Bombyl. major. —

### Zur 2ten Unterabtheilung gehören:

sp. 25. Bombyl. fimbriatus Meig. - Die Art ist nicht wohl zu verwechseln, da in Deutschland keine andere ihr nahestehende vorkömmt und ihre Bestimmung durch den Vergleich der typischen Exemplare gesichert ist. Die Behaarung des Bauchs ist hinten nicht schwarz, wie Meigen sagt, sondern erhält nur von untermengten schwarzen Haaren ein dunkles Ansehen. Meine Sammlung ist leider nicht reich genug an untadelhaft erhaltenen Exemplaren, um über die Zweifel zu entscheiden, zu welchen das sehr verschiedene Colorit der an verschiedenen Orten gefangenen Exemplare Veranlassung giebt. Die in Europa gefangenen Exemplare meiner Sammlung unterscheiden sich von denen, welche ich in Kleinasien fing, ziemlich bestimmt dadurch, dass bei den erstern zwischen dem braunen Punkte in der ersten Unterrandzelle und der übrigen braunen Färbung des Flügels durch einen mehr oder weniger deutlichen gebogenen braunen Schweif eine Verbindung hergestellt wird, während bei den kleinasiatischen der braune Punkt ganz isolirt liegt. - Ein Weibchen aus dem südlichen Frankreich zeichnet sich durch ein besonders dunkelbehaartes Fleckchen am Vorderrande des Thorax und durch die weissere Farbe der Behaarung auf der Vorderhälfte desselben aus. -Die Rechte einer eigenen Art dürften 2 Männchen aus Kleinasten beanspruchen können, bei denen die braune Flügelfärbung die vor der 2ten Längsader liegende Flügelzelle bis zur Spitze füllt und die Behaarung auf der hintern Hälfte des Bauchs viel schwärzer ist; sie sind wenig über halb so gross als gewöhnliche Exemplare des Bombyl. fimbriatus. Da ich die Varietäten dieses selbst noch zu wenig kenne, wage ich nicht über ihre Artrechte abzusprechen und will sie vorläufig als var. expleta bezeichnen. - Bombylius di midiatus Meig. ist als Synonym hierher zu ziehen, da die Beschreibung nach einem Exemplare dieser Art mit verblasster Flügelfärbung gemacht worden ist. -

Bombyl. ventralis m. — Diese schöne von Mann in Corsika gefangene Spezies steht dem Bombyl. fimbriatus am nächsten, unterscheidet sich von ihm aber auf den ersten Blick durch die schwärzere Färbung der vordern Flügelhälfte, durch das dunklere Colorit der Behaarung und lebhafteres Weiss der hellen Stellen, wodurch besonders die Unterseite ein sehr buntes Ansehen erhält, so wie durch die schwarze Behaarung der Schenkel. Der Knebelbart ist am Mundrande schneeweiss, darüber braun, aussen schwarz. Die Behaarung der Stirn und der beiden ersten Fühlerglieder wie bei Bombyl. fimbriatus, die Besstäubung der letztern aber viel brauner. Die Behaarung der Oberseite des Thorax erscheint bei Seitenbeleuchtung dunkler, bei Beleuchtung von vorn schimmert die Vorderhälfte desselben reiner weiss. Die Brustseiten haben oben eine bei dem Männchen viel auffallendere dunkelbraune Haarstrieme, unterhalb welcher die Behaarung weiss ist. Die Behaarung des Hinterleibs dunkler als bei Bombyl. fimbriatus, aber ganz in der Nähe des Afters entschiedener weiss. Die längeren schwarzen Haare an den Einschnitten des Hinterleibs wie bei Bombyl. fimbriatus. Die Behaarung des 3ten Ringes gegen den Seitenrand hin fast ausschliesslich schwarz. Wenn man den Hinterleib von unten betrachtet, so zeigt die Behaarung vor und hinter den dadurch gebildeten schwarzen Büschen eine rein weisse Farbe. — Bei dem Weibchen zeigt sich unter der längern Behaarung zerstreuter goldgelber Filz, welcher auf dem Thorax drei sehr undeutliche

Striemen und auf dem Hinterleibe eine ununterbrochene Strieme bildet; auch zeigt der Hinterrand der letzten Abdominalsegmente gelben Filz. — Beine schwarz, die Schienen mehr oder weniger braun; Schenkel mit weisslichem, gegen ihr Ende hin braungelblichem Filze, welcher indessen die Grundfarbe derselben nur wenig verdeckt; Unterseite der Schenkel mit schwarzer Behaarung. Schwinger braun. Die Grenze der braunschwarzen Flügelfärbung völlig, wie bei Bombyl. fimbriatus, welchem er auch in der Grösse gleicht. —

sp. 27. Bombyl. debilis m. — Aus Syrien; er unterscheidet sich von dem ihm nahe verwandten Bombyl. fimbriatus durch viel geringere Grösse und gracilern Körperbau, durch viel weissere Behaarung, viel schwärzere Farbe der vordern Flügelhälfte, deren Zeichnung die nämliche ist, nur mit der Ausnahme, dass sie die Zelle vor der 2ten Längsader bis zur Spitze füllt, ganz besonders aber durch den kürzern Rüssel. Die vordere Wurzelzelle übertrifft die hintere an Länge weniger als bei Bombyl. fimbriatus. Grösse:  $2\frac{3}{4}$  Linien. —

Zur 2ten Abtheilung der 3ten Gruppe, d. h. zu den Arten, bei welchen die braune Färbung der vordern Flügelhälfte hinter der 2ten Längsader keinen Fleck bildet, sondern von dieser Ader begrenzt wird, sind zu zählen:

sp. 28. Bombyl. torquatus m. -- Er ist von v. Hoffmannsegg in grösserer Anzahl in Portugal gefangen worden; ein schönes von Zeller in Sicilien gefangenes Pärchen befindet sich in meiner Sammlung. In Meigen's Werk ist das Weibchen desselben von Wiedemann als B. undatus Mik. beschrieben worden, wie die typischen Exemplare in dem Berliner Museum und das der Wiedemann'schen Sammlung selbst nachweisen; da aber Bombyl, undatus Mik, eine ganz andere Art ist, habe ich die Art neu benennen müssen und lasse hier eine ausführliche Besehreibung folgen, welche wohl jeden Zweisel an der Selbststündigkeit derselben heben wird. - Die Fühler sind schwarz, das 3te Glied bei dem Männchen sehr schlank und schmal, bei dem Weibehen etwas kürzer und breiter, die beiden ersten Glieder mit langer schwarzer Behaarung, Rüssel schwarz. Das Innere des Knebelbarts und der Kinnbart weiss; die äussern Haare des erstern sind schwarz und unter den Fühlern hat er ein bräunliches Ansehen. Stirn und Scheitel mit gelblichem Filze und langen schwarzen Haaren, ganz vorn auf der Stirn sehr zarte, leicht verreibbare weisse Härchen. Hinterkopf mit gelbem Filze und langer weisser Behaarung, vor welcher noch längere zarte schwarze Haare stehen. Die Behaarung des Thorax zeichnet sich dadurch aus, dass ein Bändchen von glänzend braunen Haaren von einer Flügelwurzel bogenförmig über das Vorderende desselben bis zur andern Flügelwurzel läuft; bei dem Weibehen ist dieses Bändehen in der Regel dunkler, als bei dem Männchen, und hat vorn in der Mitte eine fast braunschwarze Stelle. Unmittelbar unter und über diesem Bändchen ist die Behaarung bei dem Männchen weisslich, bei dem Weibchen weiss; auf der Mitte des Thorax hat sie ein graugelbliches Ansehen und ist überall mit längern schwarzen Haaren durchmischt, welche in der Nähe der Flügelwurzel besonders häufig sind. Die Brustseiten sind grösstentheils weiss behaart, doch zieht sich eine dunkelbehaarte, nicht scharfbegrenzte Strieme von der Flügelwurzel nach der Gegend des Kinns hin, welche bei dem Männchen dunkler und deutlicher als bei dem Weibchen ist; längere schwarze Haare finden sich auch an den Brustseiten in grosser Anzahl. Schildchen mit graugelblicher Behaarung, unter welcher am Hinterrande desselben längere schwarze Haare stehen. Die Behaarung des Hinterleibs hat dieselbe Farbe, nur am After ist sie, besonders bei dem Männchen, weisslicher; an den Einschnitten und gegen das Hinterleibsende hin stehen sehr viele lange, aber nicht sehr starke schwarze Haare. Ganz an der Seite des 3ten Abschnitts steht ein Büschel dunklerer Haare, welcher bei dem Männchen auffallender und gewöhnlich auch von oben sichtbar ist. Der Bauch hat vorn eine weisse Querbinde, deren Farbe sich bis auf die Behaarung an der Seite des Isten Rings fortsetzt. Bei dem Weibehen findet sich auf dem Hinterleibe eine schmale, aber sehr deutliche, aus weissgelblichem Filze gebildete Mittelstrieme, welche sich über das Schildchen und über die beiden hintersten Drittheile des Thorax fortsetzt, wo sie äusserst spitz ausläuft; eine deutliche Spur derselben findet sich auch bei dem Männchen. Die Farbe der Schenkel ist bei meinen sicilianischen Exemplaren wegen der dichten weissen Bestäubung nicht recht gut zu erkennen, doch scheint sie braun, gegen das Ende hin hellbraun zu sein. Bei dem typischen Exemplare der Wiedemann'schen Sammlung, einem ganz frisch entwickelten Stücke, sind sie bräunlichgelb gefärbt; ihre Behaarung ist grösstentheils schwarz. Schienen bräunlich oder bräunlich gelb,

ebenfalls weissbestäubt. Füsse an der Wurzel bräunlich, gegen das Ende hin geschwärzt. Flügel glasartig, die dunkle Färbung der Vorderhälfte von derselben Gestalt wie bei Bombyl, und atus Mik., aber schwärzlicher. Die Spitzenquerader in der Nähe ihrer Wurzel stärker als bei dieser geschwungen und nicht selten daselbst mit einem Aderanhange versehen. Grösse wie recht grosse Exemplare des Bombyl, und atus Mik.

sp. 29. Bombyl. undatus Mik. — Die Art ist nicht wohl zu verkennen, da in Deutschland keine ihr ähnliche vorkömmt. Sie ist von Zeller in der Isis 1840. pag. 21 unter demselben Namen gut beschrieben worden. Er sagt, dass die Beine scherbengelb, an der Wurzel und den Fussenden schwarz seien. Dies ist allerdings gewöhnlich der Fall, doch finden sich Varietäten, bei welchen sich die Schwärzung an der Wurzel der Schenkel bis über das Iste Drittheil und weiter erstreckt. —

sp. 30. Bombyl. diagonalis Meig. - Ich konnte das typische Exemplar der v. Hoffmannseggischen Sammlung, welches der von Meigen mitgetheilten Wiedemann'schen Beschreibung zu Grunde gelegen hat. auf das Genauste untersuchen. Es gleicht dem Bombyl, undatus auf das täuschendste und zeigt durchaus keinen andern Unterschied, als dass die Schenkel bis zur Spitze schwarz sind, während sie bei Bombyl. undatus of nur an der Basis geschwärzt sind. Ich besitze Männchen und Weibchen aus Florenz und Sicilien, welche, wenn man beide Arten trennen will, zu Bombyl. diagonalis gerechnet werden müssen. Bei den Männchen finde ich die Schenkel ebenfalls bis zur Spitze schwarz, während dies bei den mit ihnen zugleich gefangenen Weibehen nicht immer der Fall ist; nicht selten ist bei letztern die Schenkelsnitze in ziemlicher Ausdehnung heller gefärbt. Die dunkle Färbung der vordern Flügelhälfte füllt schon bei dem Männchen die Randzelle nicht immer vollständig aus; bei dem Weibchen reicht sie in der Regel noch weniger weit, wie dies auch bei Bomby lius undatus der Fall ist. Die Grösse ist kaum erheblicher, als die des Bombylius undatus Mik. - Bei der grossen Veränderlichkeit der Schenkelfärbung mehrerer Arten mit gewöhnlich nur an der Schenkelbasis vorhandener Schwärzung und bei dem gänzlichen Mangel irgend haltbarer Unterscheidungsmerkmale bin ich sehr geneigt Bombyl. diagonalis nur für eine Varietät des Bombyl. undatus zu halten, welche wahrscheinlich vorzugsweise den südlichen Ländern Europa's angehört. Ich glaube nicht, dass sich die Artrechte derselben aufrecht erhalten lassen werden. Im k. k. Hofnaturaliencabinet zu Wien befindet sich ein spanisches Exemplar, was vom Bombyl. undatus in nichts unterschieden ist. -

Die Arten der 4ten Gruppe der Untergattung Bombylius unterscheiden sich von denen der 3ten nur in der Flügelfärbung; in allem Uebrigen, namentlich auch in der eigenthümlichen Behaarung des Hinterkopfs stimmen sie mit ihnen vollständig überein. So leicht es auch gewesen wäre sie mit jenen zu vereinigen, habe ich ihre Trennung doch für viel rathsamer gehalten; die Unterscheidung und Bestimmung derselben bietet nämlich ganz ausserordentliche Schwierigkeiten; die Arten stehen einander sehr nahe, sind recht veränderlich und nähern sich durch mancherlei Varietäten einander so sehr, dass man oft zu dem Glauben versucht sein möchte, dass kein haltbarer Unterschied zwischen ihnen vorhanden sei. Sie gruppiren sich um Bombyl. venosus Mik., welchen Zeller in der Isis 1840 pag. 16 als Bombyl. minor recht kenntlich beschrieben hat. Da von dem sichern Erkennen dieser in ganz Deutschland recht häufigen Art das Erkennen der ihr nächstverwandten Arten abhängt, so halte ich es nicht für überflüssig, sie hier nochmals zu beschreiben und über ihre Synonymie ausführlicher zu sein, als über die anderer leichter erkennbarer Arten.

sp. 51. Bombyl. venosus Mik. — Knebelbart fahlgelblich, an den Seiten mit schwarzen Haaren untermengt, welche aber so wenig vorherrschen, dass er von oben betrachtet in seiner ganzen Mitte hell erscheint. Fühler schlank, die beiden ersten Glieder mit langen schwarzen Haaren. Vorderstirn und Scheitelgegend bei dem Männchen schwarzhaarig; bei dem Weibchen ist erstere gelbhaarig und nur letztere schwarzhaarig, wie bei ihm auch im Knebelbarte die schwarzen Haare sehr viel weniger zahlreich als bei dem Männchen sind. Der hintere Augenrand ist bei beiden Geschlechtern mit sehr langen schwarzen Haaren eingefasst, hinter welchen

gelbliche stehen, die nach dem Scheitel hin eine sehr grosse Länge erreichen. Kinnbart gelblichweiss, bei dem Männchen in der Regel weisslicher als bei dem Weibchen. Die Behaarung der ganzen Oberseite hat ein sehr hell lehmgelbliches, bei dem Männchen oft mehr in das bräunlich-lehmgelbe ziehendes Ansehen. Am Vorderrande des Thorax wird sie plötzlich länger, was bei dem Männchen noch auffälliger als bei dem Weibchen ist. Auf dem Thorax sind ihr einzelne, besonders bei dem Männchen äusserst schwer wahrnehmbare schwarze Härchen beigemischt; am Hinterrande des Schildchens sehe ich keine; am zweiten und den folgenden Hinterleibseinschnitten aber und am Hinterleibsende selbst stehen stärkere, über die andere Behaarung hervorragende schwarze Haare. Bei dem Weibchen zeigt der Hinterleib eine aus gelblichem Filze gebildete Mittellinie, welche sich über das Schildchen bis auf das Hinterende des Thorax fortsetzt. Die Brustseiten sind meist gelblich (nie rein weiss) behaart und in der Gegend zwischen Schulter und Flügelwurzel zeigen sich ziemlich viel schwarze Haare. Dieselbe weissgelbliche Farbe hat die Behaarung des Bauchs, nur erscheint sie auf den letzten Abschnitten desselben, wo ihr viel schwarze Haare beigemengt sind, dunkler, besonders wenn das Hinterleibsende nach unten gebogen ist. Schenkel bis zur Spitze schwarz, nur auf der Hinterseite der hintersten und zuweilen auch der mittelsten geht diese Färbung in Braun über; Beschuppung und Behaarung derselben ist unrein weisslich. Schienen dunkelrothbraun, das Ende derselben schwarzbraun, ebenso die Vorderseite der vordersten. Füsse schwarzbraun, die Wurzel der hintersten dunkelbraun. - Schwinger braun, doch der Knopf obenauf grau. - Flügel glasartig mit wässrig graulichem Farbenton, an der Wurzel und von da am Vorderrande hin deutlich, doch nicht sehr auffallend rauchbraun getrübt; diese Trübung ist bei dem Männchen stärker als bei dem Weibchen und bei beiden Geschlechtern ganz allmälig verwaschen. Grösse: 31-45 Lin,

Dass gegenwärtige und keine andere Art der wahre Bombylius venosus Mik. ist, halte ich für vollkommen sicher. Die Deutung aller übrigen von ihm beschriebenen Arten auf solche, die in Böhmen wirklich einheimisch und der Mehrzahl nach nicht selten sind, hat keinen Zweisel: ausser diesen Arten sind aber in Böhmen nur noch gegenwärtige Art und diejenige, welche Zeller in der Isis von 1840 als Bombyl, posticus (sie wird weiter unten als Bombyl. vulpinus vorkommen) beschrieben hat, ziemlich häufig; auf die letztere, dieser beiden passt Mikan's Beschreibung und Abbildung seines Bombyl. venosus ganz und gar nicht, während sie die gegenwärtige Art ganz gut bezeichnet; die Länge des Rüssels, die Beschreibung der Flügel, deren Adern wirklich stärker als bei den nächststehenden Arten sind, die Angabe über die Farbe der Schwinger und Füsse passen ganz gut; die Einwürfe, welche man gegen meine Bestimmung machen könnte, liegen in folgenden Worten seiner Beschreibung: 1) "barba flavescente", übersetzt man: "mit gelblichem Bart" so ist das freilich keine recht passende Angabe, übersetzt man aber: "Bart von gelblichem Ansehen" so passt das ganz gut; dass er nur letzteres hat sagen wollen geht mit Evidenz aus dem Umstande hervor, dass er genau dieselbe Bezeichnung für die Farbe des Knebelbarts von Bombyl. major (sinuatus Mik.) gewählt hat; 2) "alae venis crassioribus"; heisst das: Flügel mit etwas dicken Adern", so ist alles in Ordnung und die Angabe spricht für meine Bestimmung: heisst es: Flügel mit dickern Adern als bei den andern Arten", so ist es wohl unerlässlich vorauszusetzen, dass unter den "andern Arten" die von Mikan gekannten ihm "ähnlichen böhmischen Arten" gemeint seien, und dass er an einen Vergleich mit Arten wie Bombyl. discolor, ater, major u. s. w. nicht gedacht habe; von diesen letztern haben alle andern ziemlich auffallend schwächere Adern, nur Bombyl. nubilus hat stärkere; dass Mikan bei der Redaction seiner Monographie aber keine Exemplare von Bombyl. nubilus zur Hand hatte, geht aus dem Umstande hervor, dass er bei dieser Art keine Maasse angiebt, was er sonst überall auf das Gewissenhasteste thut; es scheint mir damit der letzte gegen die Richtigkeit meiner Bestimmung mögliche Einwand zu fallen. - Ein typisches von Mikan selbst bestimmtes Exemplar aufzufinden ist mir nicht gelungen, so sehr ich in mehrern ältern Sammlungen darnach gesucht habe.

Meigen zieht Mikan's Bombyl. venosus zu minor, beschreibt aber als minor eine andere Art, wie schon aus seiner Angabe über die Färbung der Beine hervorgeht, und durch die Erwägung der übrigen zu dieser Art gezogenen Synonyme bestätigt wird. — Die Wiedemann'sche Beschreibung des Bombylius holosericeus, welche Meigen Thl. II. pag. 193 mittheilt, ist nach Ausweis des Exemplars, welches ihr zu Grunde gelegen hat und sich im k. k. Naturalienkabinet zu Wien befindet, die eines Männchens von Bombyl. venosus. — Meigen's Bombyl. axillaris Thl. VI. pag. 327, welchen Zeller, Isis 1840 pag. 18 für ein Weibchen des Bombyl. venosus hält, kann meiner Ansicht nach durchaus nicht mit ihm indentifizirt werden, da bei dem Weibchen des Bombyl. venosus die Mittelstrieme des Hinterleibs nie weissschimmernd ist und

ausserdem die Angabe über die Färbung der Beine (gelblich mit braunen Füssen) nicht passt. Die Sammlung v. Winthem's, von welchem Meigen das beschriebene Exemplar erhielt, giebt über Bombyl. axillaris durchaus keine nähere Auskunft. — Zeller a. a. O. hält auch Bombyl. longirostris für ein Exemplar des Bombyl. venosus mit ausgezogenem Rüssel; dass die Länge des Rüssels, von welcher in der Beschreibung dieser Art die Rede ist, eine unnatürliche ist, geht aus der Angabe, dass derselbe auf der Unterseite von der Wurzel aus gelb gefärbt sei, auf das Bestimmteste hervor, wie der leicht anzustellende Versuch mit irgend einer beliebigen Art lehrt; die Angabe über die Färbung seiner Beine ("Schenkel und Schienen gelblich") verbietet ihn hierherzuziehen. Ich werde weiter unten auf ihn zurückkommen. — Dass auch Wiedemann diese Art nicht sicher gekannt hat geht daraus hervor, dass sie von ihm theils als "nubilus Mik.", theils und zwar mit fulvescens vermengtals "argyropygus Pall.", und endlich als "analis Meg." bezettelt worden ist. — In der Winthem'schen Sammlung kommt Bombyl. venosus mit Bombyl. posticus Meig. (=vulpinus) und Bombyl. fulvescens als Bombyl. posticus vor.

- sp. 52. Bombyl. rhodius m. Ich fing von dieser dem Bombyl. venosus sehr nahe stehenden Art auf der Insel Rhodus ausser mehrern schlecht conservirten Exemplaren 2 Männchen und 3 Weibchen, welche vortrefflich erhalten sind. Am leichtesten ist sie daran zu unterscheiden, dass die sich von der Flügelwurzel am Vorderrande hinziehende Bräunung dunkler als bei Bombyl. venosus ist, das für die Trennung beider sicher entscheidende Merkmal ist aber die geringere Länge des Rüssels. Die Art der Behaarung ist völlig wie bei Bombyl. venosus, nur noch etwas länger, was am Kopfe besonders bemerkbar ist. Die den Knebelbart einfassenden schwarzen Haare sind etwas häufiger; der Kinnbart und die Behaarung der Brust ist rein weiss, oben an den Brustseiten aber zwischen Schulter und Flügelwurzel sind die untermengten schwarzen Haare zahlreicher. Die Behaarung ist auf den letzten Segmenten des Bauchs dunkler. Grösse wie mittlere Exemplare des Bombyl. venosus, dessen Beschreibung in allem Uebrigen auch für die des Bombyl. rhodius gelten kann.
- sp. 32. Bombyl. canescens Mik. Diese Art ist dem scharssichtigen Auge Zellers nicht ganz entgangen; er erwähnt sie in der Isis als kleinere Varietät des venosus. Ich besitze dieselbe aus hiesiger Gegend, Schlesien, Böhmen und Ungarn. Ein von Wiedemann als Bomb. vagans W., bezetteltes Exemplar derselben findet sich in der Winthem'schen Sammlung; indess ist der von Meigen Thl. VI. pag. 327 beschriebene Bombyl, vagans offenbar eine ganz andere Art, über welche die Auskunft in der Fabrizischen Sammlung zu suchen ist. Ich kann Bombyl, canescens nicht mit Zeller für eine kleinere Varietät des Bombyl, venosus halten, da sich folgende constante Unterschiede finden: 1) der Knebelbart hat eine viel stärkere schwarze Einfassung und ist namentlich oben viel schwärzer; 2) der Rüssel ist verhältnissmässig etwas kürzer; 3) die Fühler sind etwas kürzer und das 3te Glied etwas breiter, ein Unterschied, welcher besonders bei dem Weibchen recht deutlich wahrnehmbar ist; 4) die Vorderstirn ist auch bei dem Weibchen durchaus schwarzhaarig; 5) die schwarzen Haare am hintern Angenrande und die hinter ihnen stehende gelbe Behaarung sind wohl lang, aber doch erheblich kürzer als bei Bombyl, venosus; 6) die Behaarung des Thorax wird vorn nicht plötzlich so lang; 7) an den Brustseiten sind der Behaarung zwischen Schulter und Flügelwurzel keine schwarzen Haare beigemischt; S) die rauchbraune Trübung der Flügel zieht sich etwas mehr nach dem Hinterwinkel hin, was namentlich bei etwas dunklerslügligen Varietäten recht deutlich wahrnehmbar ist; 9) die Grösse ist durchschnittlich viel geringer, so dass die grössten Exemplare gegenwärtiger Art kaum den allerkleinsten der vorhergehenden gleichkommen; 10) die Flugzeit ist durchschnittlich später. so dass die ersten Exemplare des Bombyl, canescens mit den letzten des Bombyl, venosus fliegen. Mikan vergleicht seinen Bombyl, canescens mit seinem Bombyl, sulphureus; letzterer ist keineswegs die in Böhmen gar nicht einheimische Art, welche Meigen als Bombyl. pumilus beschrieben hat, sondern die dort gemeine Art, welche Fabricius später Bombyl. minimus genannt, die Zeller unter diesem Namen in der Isis aufführt und die weiter unten als Bombyl, sulphureus Mik, ausführlicher besprochen werden soll. Die Art dieses Vergleichs und alles, was er sonst über die Art angiebt, selbst seine Abbildung sprechen mit Entschiedenheit dafür, dass gegenwärtige Art wirklich sein Bombyl. canescens sei.
- sp. 54. Bombyl. variabilis m. Diese besonders in der Färbung der Flügel höchst veränderliche Art ist bisher in Deutschland nur einige Male gefangen worden, nach Süden hin wird sie immer häufiger und

scheint in allen südlichen Theilen Europa's recht gemein zu sein. Sie zeichnet sich im mannlichen Geschlechte durch die viel weiter als bei allen andern Arten gegenwärtiger Gruppe gehende, viel kaffebraunere, zuweilen braunschwarze Färbung auf den Flügeln aus, welche sich weit in den Hinterwinkel erstreckt und über das Ende der Basalzellen hinausgeht; wenn diese Färbung minder intensiv ist, so hat sie einen gleichmässigen Farbenton. nur erscheint die Flügelfläche an der Wurzel und in der Vorderrandzelle gelber; ist sie braunschwarz, so hat sie um die Adern eine viel dunklere Färbung als in der Mitte der Zellen und läuft an ihnen oft bis zu den hintern Queradern fort. Bei dem Weibchen sind die Flügel nur an der alleräussersten Basis, auf den 2 ersten Drittheilen der vordern Basalzelle und in der Vorderrandzelle gelbbräunlich. Die Behaarung des Kopfs gleicht ganz und gar der des Bombyl venosus, nur ist sie überall merklich kürzer und unter den Fühlern vorherrschend schwarz. Die Behaarung des Hinterkopfs ist kürzer. Rüssel etwas kürzer als bei Bombyl. venosus. Die Behaarung des Thorax wird vorn nicht so plötzlich lang und an den Brustseiten sind zwischen Schulter und Flügelwurzel keine schwarzen Härchen beigemengt. Die Behaarung geht nach dem After hin, wenigstens bei dem Männchen, mehr in das Weissliche über und die ihr beigemengten schwarzen Haare sind sparsamer, feiner und viel weniger in die Augen fallend. Die Beine sind heller als bei Bombyl, venosus, bei dem Männchen dunkler als bei dem Weibchen; bei dem Männchen sind zuweilen die vordern Schenkel bis gegen die Spitze und die hintersten bis etwa zur Hälfte geschwärzt; nicht selten erstreckt sich diese Schwärzung an den vordern kaum bis zur Mitte und ist an den bintern auf die Basis beschränkt. Bei dem Weibchen sind die Beine stets in grösserer Ausdehnung hell als bei dem Männchen, oft zeigt sich bei ihm selbst an der Schenkelbasis kaum die Spur einer Schwärzung. - Mit Bombyl, rhodius kann die Art der kürzern Behaarung am hintern Augenrande wegen nicht verwechselt werden. Sie ist so veränderlich, dass man wohl auf die Vermuthung kommen muss, dass vielleicht mehrere Arten zu unterscheiden sind. Die im Alpengebiete vorkommenden Exemplare pflegen sich durch etwas robustern Körperbau und bei beiden Geschlechtern bis fast zur Spitze reichende Schwärzung der Schenkel auszuzeichnen; am nächsten stehen ihnen die Dalmatiner. Die von Mann in Corsika gefangenen Exemplare zeichnen sich durch ausserordentlich intensive Farbe des dunkeln Theiles der männlichen Flügel aus und haben hellere Schenkel. Aus Sicilien besitze ich nur Weibchen: die Schenkel sind bei ihnen nur an der Basis schwärzlich, die Behaarung des Hinterkopfs scheint mir kürzer als bei den andern Varietäten und die Spitzenquerader etwas steiler und geschwungener; diese Unterschiede sind indess so subtiler Art, dass ich eine spezifische Absonderung für ungerechtfertigt halte.

Die 5te Gruppe der Untergattung Bombylius enthält nur 3 leicht kenntliche europäische Arten; sie unterscheiden sich von denen der vorhergehenden Gruppe auf das Leichteste durch viel grössere Länge ihrer Behaarung; namentlich ist die Länge derselben am Kopf sehr auffällig; diese Arten sind:

sp. 55. Bombyl, pallens Meig. — Die von Wiedemann verfasste und von Meigen mitgetheilte Beschreibung dieser in Portugal einheimischen Art genügt zur Kenntlichmachung derselben vollständig. Ich bemerke zu derselben nach Ansicht des im königl. Museum zu Berlin befindlichen Originalexemplars nur, dass unter dem "weissen Bart" der Kinnbart gemeint ist und dass sich der Knebelbart und die Behaarung des Hinterkopfs durch ihre ganz ausserordentliche Länge sehr auszeichnen. Das 1ste Glied der schlanken Fühler hat sehr lange schwarze Behaarung.

sp. 36. Bombyl. fuliginosus Meig. — Die Bestimmung ist durch die Ansicht mehrerer von Wiedemann selbst als Bombyl. fuliginosus mitgetheilten Exemplare und durch die Untersuchung des in der Wiedemann schen Sammlung befindlichen, von Pallas herstammenden typischen Exemplars vollständig gesichert. Die von Wiedemann im Meigen'schen Werke mitgetheilte Diagnose ist nicht recht bezeichnend und in der Beschreibung ist die Farbe zu hell angegeben. — Meigen's Thl. VI. pag. 346 beschriebener Bombyl. brevirostris ist damit völlig einerlei, wie das in der v. Winthem'schen Sammlung befindliche, von Meigen selbst bezettelte Originalexemplar beweist. Die Art ist im südlichen Europa einheimisch, namentlich in Italien sehr häufig, wird aber auch noch diesseits der Alpen gefunden; das Pallas'sche Exemplar giebt den Beweis, dass sie sich bis Taurien ausbreitet. Ausser Bombyl. polypogon, der nicht leicht mit

ihm verwechselt werden kann, scheint es noch eine ihm viel ähnlichere Art zu geben, so dass ich eine ausführlichere Beschreibung nicht für überflüssig halte. Der Körper des Bombyl, fuliginosus erscheint durch die besonders am Hinterleibe sehr lange, überall sehr gleichmässige Behaarung im Verhältniss zu den Flügeln gross und plump, was ihm ein sehr eigenthümliches Ansehen giebt. Die Behaarung des Kopfs ist äusserst lang, überall schwarz, bei dem Männchen nur in der Mitte des Knebelbarts bräunlich gelb: bei dem Weibchen finden sich daselbst zahlreiche gelbliche Härchen, welche sich auch unter die Behaarung der Vorderstirn mischen. Hinter der äusserst langen Behaarung des hintern Augenrands stehen gelbliche Härchen, welche gegen den Scheitel hin sehr lang werden. Fühler bei beiden Geschlechtern sehr schlank und schmal. Rüssel kurz, nämlich, wenn er nicht ausgezogen ist, noch nicht 1/3 so lang als der Körper. Die Behaarung der ganzen Oberseite des Körpers (wie immer von vorn beleuchtet) hat ein sehr helles, weisslich lehmgelbliches Ansehen: bei dem Männchen geht nicht selten die Farbe derselben völlig in Weiss über; umgekehrt finden sich aber auch einzelne Männchen, bei denen die Farbe der Behaarung der Oberseite viel mehr in das Braune zieht und auf dem Thorax fast lichtrostbräunlich ist. Von oben geschen hat die Behaarung ein schmutzig lehmgelbliches Ansehen, bei den hellern Exemplaren erscheint sie gegen den After hin weisslich. An der Flügelwurzel, am Hinterrande des Schildchens, an den Hinterleibsabschnitten und am Hinterleibsrande selbst sind ihr etwas stärkere schwarze Haare beigemengt, welche bei dem Männchen sehr wenig, bei dem Weibchen gegen das Hinterleibsende mehr in die Augen fallen. Die Behaarung der Unterseite des Körpers ist bis gegen den After hin durchaus tiefschwarz. Schenkel schwarz, gegen die Spitze hin dunkel rothbraun, mit langer schwarzer Behaarung. Schienen und Füsse rothbraun, letztere gegen das Ende hin geschwärzt. Flügel stark rauchgrau getrübt, an der Wurzel und von da am Vorderrande hin dunkler rauchbraun, bei dem Weibchen etwas heller, als bei dem Männchen. Grösse: 31-6 Lin.

Ich besitze ein leider nicht ganz gut conservirtes Männchen aus Sicilien, welches vielleicht einer eigenen Art angehört, vielleicht aber auch nur Varietät des Bombyl. fuliginosus ist. Es zeichnet sich durch besondere Kleinheit aus und unterscheidet sich sonst dadurch, dass der Knebelbart und die Behaarung des Hinterkopfs fast vollkommen schwarz sind, dass die schwarze Behaarung der Brustseiten sich mehr auf den Thorax hinaufzieht und dass auch am Vorderrande des Thorax viel schwarze Haare stehen. Die Augen berühren sich, wie bei Bombyl. fuliginosus, nicht vollständig, überhaupt hat die Stirn ganz dieselbe Gestalt, wie bei Bombyl. fuliginosus. Nicht ganz so ähnlich wie diesem, ist er dem Bombyl. polypogon, von dem er auch im Bau der Stirn abweicht. — Grösse: 3\frac{3}{3}. Lin.

sp. 57. Bombyl. polypogon m. — Tief sammtschwarz; obenauf mit ochergelblicher oder weissgelblicher Behaarung; auf der Unterseite, am Kopf und am Hinterleibsende mit schwarzer überall sehr langer Behaarung. Er ist von gestreckterem Körperbaue als Bombyl. fuliginosus. Der Kopf ist überall mit dichter, ganz überaus langer, tießschwarzer Behaarung bedeckt, unter welche sich bei dem Weibchen in der Mitte des Knebelbarts, auf der Stirn und am Hinterkopfe sehr feine und deshalb wenig bemerkbare gelbliche Haare mischen. Von den sehr langen und schlanken Fühlern reicht nur das 3te Glied über diese Behaarung hinaus. Die Augen des Männchens berühren sich auch bei dieser Art nicht vollständig, doch ist der linienförmige Raum, welcher das Scheiteldreieck mit der Vorderstirn verbindet, bei ihr erheblich länger und schmäler, als bei Bombyl. fuliginosus. Rüssel etwa so lang wie Vorderschiene und das 1ste Fussglied zusammen. Die sehr lange Behaarung der Oberseite des Körpers ist ochergelblich, nicht selten ganz weissgelblich. Die ganze Unterseite ist schwarzhaarig, was von den Brustseiten etwas auf die Oberseite heraufreicht. Unter die Behaarung des Hinterleibs mischen sich an den Einschnitten schwarze Haare und auf den letzten Abschnitten ist sie völlig schwarz, wovon sich bei Bombyl. fuliginosus nie eine Spur zeigt. Beine sehr dünn, schwarz, die Schienen und die Wurzel der Füsse schwarzbraun, die Schenkel mit langer und dichter schwarzer Behaarung. Schwinger schwarz. Flügel verhältnissmässig grösser, als bei Bombyl. fuliginosus, graulich getrübt, an der Wurzel und von da am Vorderrande hin in ziemlicher Ausdehnung rauchbräunlich. — Grösse:  $4-5\frac{1}{4}$  Lin. — Vaterland: Syrien.

Die zur 6ten Gruppe der Untergattung Bombylius gehörenden Arten theilen mit denen der nachfolgenden Gruppen den Mangel der Reihe schwarzer Haare am hintern Augenrande, welche

die Arten der nächstvorhergehenden Gruppen so kenntlich macht. Mit den Arten der 7ten Gruppe haben sie ausserdem noch das gemein, dass die Vorderhälfte der Flügel gebräunt ist und dass diese Bräunung bei beiden Geschlechtern gleich ist. Sie unterscheiden sich von denselben leicht dadurch, dass die Behaarung besonders wenig Glanz hat und am Hinterleibsende durchaus nicht schopfförmig ist, während sie bei diesen sich durch ihren Glanz auszeichnet und am Hinterleibsende deutlich schopsförmig ist. Beide, sowohl die Arten der 6ten als der 7ten Gruppe, unterscheiden sich von denen der nachfolgenden dadurch, dass bei diesen letztern die Flügel entweder ganz hell oder von der Wurzel aus, bei dem Weibehen weniger, bei dem Männchen in grösserer Ausdehnung und viel dunkler gebräunt sind. Sie kommen in ihrer Flügelzeichnung zwar einigen Arten der 3ten Gruppe nahe, unterscheiden sich von ihnen aber sehr leicht und sicher schon dadurch, dass das Braun der Vorderhälfte der Flügel an seinem Hinterrande viel mehr verwaschen ist und dass dem hintern Augenrande die Einfassung mit schwarzen Haaren fehlt, welche alle Arten der 3ten Gruppe haben. Von den Arten aller andern Gruppen der Untergattung Bombylius unterscheiden sie sich ganz leicht durch plumpere Beine, grobes Adernetz der Flügel, etwas deutlicher behaarten Rüssel, so wie behaartes 3tes Fühlerglied. Bombyl. tephroleucus, der seiner Flügelzeichnung nach wohl hier gesucht werden könnte, findet sich weiter unten in der 10ten Gruppe.

sp. 58. Bombyl. nubilus Mik. - Von grauem Ansehen. Knebelbart lang, graugelblich, an den Seiten mit weitläufig stehenden, aber zahlreichen schwarzen Haaren eingefasst. Fühler schwarz, das 3te Glied ziemlich lang und schmal, von gleichmässiger Breite; es ist auf seiner ganzen Unterseite von äusserst kurzen, durch eine gute Lupe jedoch sicher wahrnehmbaren, schwärzlichen Härchen gewimpert; auch auf der Oberseite desselben stehen, besonders gegen das Ende hin, einzelne kurze schwarze Härchen, welche indessen öfters abgerieben sind. Die schwarze Behaarung des 1sten Fühlerglieds ist lang, die des 2ten kürzer. Stirn schwarzhaarig; Hinterkopf mit hell graugelblicher Behaarung. Rüssel von mittlerer Länge, etwas stark, ebenso wie die Unterseite des 3ten Fühlerglieds behaart. Kinnbart weisslich. Die Behaarung des ganzen Körpers ist hell graugelblich und zeigt wenig Glanz; auf der Oberseite des Thorax sind ausser über der Flügelwurzel gewöhnlich kaum einige schwarze Haare beigemengt, welche indess doch zuweilen die Spur von 2 Längsstriemen bilden. Die Stelle zwischen Schulter und Flügelwurzel zeigt zahlreiche schwarze Haare; gleich unter ihr hat die Behaarung ein weissliches Ansehen. Die Vorderhüften haben graugelbliche und sehr viele längere schwarze Haare. Am 2ten und an allen folgenden Hinterleibsabschnitten, so wie am Hinterleibsende selbst stehen viel längere schwarze Haare. Beine von etwas plumperem Baue als gewöhnlich; die Schenkel schwarz mit grauweisslichem Filze, die Hinterseite derselben an der Spitze rostbraun; die ziemlich dichte und lange Behaarung ihrer Unterseite ist schwarz, doch wird sie oft von der Behaarung der Hinterseite und von der der Hüften sehr versteckt; die hintersten Schenkel haben auf der Unterseite ungewöhnlich zahlreiche schwarze Dörnchen. Die Farbe der Schienen ist braun oder braungelb, die der Füsse geht aus dem Dunkelbraunen in das Schwarze über. Die Schwinger sind braun, die Spitze des Knopfs weissgelblich. Flügel mit starken schwarzbraunen Adern und mit grauem Farbentone; die Vorderhälfte ist graulich rauchbraun getrübt; diese Trübung reicht bis gegen die Spitze des Randfelds, wo sie ganz allmälig abschattirt ist, was an ihrer hintern Grenze ebenfalls der Fall ist. An der Flügelwurzel findet sich ein ziemlich ansehnlicher schwarzer Haarkamm, über welchem der Flügelrand graulich oder graugelblich behaart ist. - Grösse: 43-51 Lin. - Vaterland: Böhmen, Oesterreich, Ungarn, Taurien, Dalmatien. -

In Mikan's Beschreibung des Bombyl, nubilus ist gegenwärtige Art gar nicht zu verkennen; namentlich giebt es in Böhmen durchaus keine andere ähnliche Art, von welcher gesagt werden könnte: "femina mari simillima", was von gegenwärtiger in ausgezeichneter Weise gilt. Da Bombyl, nubilus überall etwas selten ist, hat man oft das Weibchen des viel häufigern Bombyl, cinerascens Mik, für Bombyl, nubilus angesehen und ist dadurch in eine totale Verwirrung hinsichtlich der Deutung beider Namen gerathen.

sp. 59. Bombyl. pilirostris m. Q - Knebelbart ziemlich lang, gelblichweiss, auswendig mit zahlreichen aber zerstreuten schwarzen Haaren eingefasst. Fühler schwarz; das 3te Glied lang und ziemlich schmal, auf seiner Mitte etwas breiter, auf seiner ganzen Unterseite von grauen, sehr kurzen Härchen bewimpert: die Behaarung der Oberseite ist sehr schwer und nur gegen die Spitze hin bemerkbar. Die Behaarung des 1sten Fühlerglieds ist ziemlich lang, auf der Unterseite vorherrschend schwarz, auf der Oberseite zum grossen Theil graulich; die Behaarung des 2ten Fühlerglieds ist sehr kurz. Stirn schwarzhaarig. Hinterkopf mit sehr licht graugelblicher, fast weisslicher Behaarung. Rüssel von mehr als mittlerer Länge (doch scheint er etwas ausgezogen) und etwas stark, auf der Unterseite deutlicher als bei andern Arten mit ganz kurzen schwarzen Härchen besetzt. Kinnbart weisslich. Die Behaarung des ganzen Körpers ist licht graugelblich und geht besonders auf dem Vorderrande des Thorax und des Hinterleibs etwas in das Weissliche über; von oben geschen, erscheint sie grau. Auf der Oberseite des Thorax sind sehr viele schwarze Haare beigemengt, welche 4 vorn und hinten stark abgekürzte Striemen bilden, von denen die beiden mittelsten nahe bei einander liegen. Die Stelle zwischen Schulter und Flügelwurzel zeigt ziemlich zahlreiche schwarze Haare; gleich unter ihr hat die Behaarung ein weisses Ansehen. Die Vorderhüften haben nicht sehr dichte, licht graugelbliche Behaarung. Am zweiten, so wie an allen folgenden Hinterleibsabschnitten und am Hinterleibsende selbst stehen viel längere schwarze Haare. Beine von etwas plumperem Baue als gewöhnlich. Schenkel schwarz mit grauweisslichem Filze, die Spitze braun; die sparsame lange Behaarung derselben ist schwarz; die hintersten haben auf der Unterseite ziemlich zahlreiche schwarze Dörnchen. Die Farbe der Schienen ist hellbraun; die Farbe der Füsse braun, nur gegen das Ende hin schwarz. - Schwinger weissgelblich, die untere Hälfte des Knopfs braun. Flügel breiter als gewöhnlich, namentlich auch breiter als bei Bombyl, nubilus Q, mit ziemlich stumpfer Spitze und mit starken schwarzbraunen Adern; die Spitzenquerader sehr stark geschwungen und sehr steil gegen den Verderrand hingewendet. Der Farbenton der Flügelfläche ist graulich, die Vorderhälfte rauchbraun getrübt; diese Trübung reicht bis gegen die Spitze des Randfelds, wo sie ganz allmälig abschattirt ist, was an ihrer hintern Grenze etwas weniger allmälig der Fall ist. An der Flügelwurzel findet sich ein ziemlich ansehnlicher schwarzer Haarkamm, über welchem der Flügelrand graulich behaart ist Grösse: 53 Lin. - Vaterland: angeblich Sardinien.

Als 7te Gruppe der Untergattung Bombylius lasse ich die aus Afrika beschränkten Arten, welche sich um Bombyl micans Fbr. gruppiren, folgen, Sie sind sehr zahlreich, stehen einander zum Theil sehr nahe und sind der Mehrzahl nach noch unbeschrieben. Der eigenthümliche Glanz der Behaarung, welche gegen das Hinterleibsende hin schopfförmig wird, charakterisirt sie sehr gut. Sie bedürfen einer eigenen ausführlichen Auseinandersetzung, welche hier nicht an ihrem Platze sein würde. Zu ihnen gehören:

- sp. 40. Bombyl. micans Fabr. vom Vorgebirge der guten Hoffnung.
- sp. 41. Bombyl. hypoleucus Wied. ebendaher.
- sp. 42. Bombyl. elegans Wied. -- ebendaher.

Als Typus der Sten Gruppe sehe ich Bombyl. senex Meig. an. Das charakteristische Merkmal dieser Gruppe ist die ganz ungewöhnliche Verlängerung der vordern Wurzelzelle, etwa in der Art, wie sie sich bei Bombylius punctatus findet. Ausser Bombylius senex kenne ich nur 2 unbeschriebene nordafrikanische Arten, welche ihr angehören.

sp. 45. Bombyl, senex Meig. — Da ich diese Art nicht selbst besitze, kann ich über dieselbe nur das mittheilen, was ich mir vor Jahren über Exemplare aus der Hoffmannseggischen Sammlung, deren eines der von Meigen mitgetheilten Wiedemann'schen Beschreibung zu Grunde gelegen hat, angemerkt habe. Durch die sehr weit fortgerückte kleine Querader und durch die Gestalt der Fühler nähert er sich etwas den süd-

afrikanischen Arten aus der Verwandtschaft des Bombyl. micans. Er zeichnet sich durch die sehr gestreckte Gestalt seines Körpers, durch das etwas verdickte 1ste Fühlerglied vor allen andern europäischen Arten sehr aus: Männchen 1 Ex.: die Grundfarbe des Körpers ist schwärzlich, glänzend, das Untergesicht, der Hinterkopf, der Vordertheil des Rückenschilds mit weisslicher Behaarung, die etwas in das Gelbliche zieht, aber rein weissen Schiller zeigt. Das etwas verdickte erste Fühlerglied ist unten dicht mit langen weissgelblichen, an den Seiten und oben mit schwarzen Haaren besetzt, welche auch noch oben die Grenze des Knebelharts bilden. Das 3te Fühlerglied ist lang zugespitzt, schlank. Füsse rothgelblich; Vorder- und Mittelschenkel bis zum ersten Drittheil, die Hinterschenkel nur an der äussersten Basis geschwärzt. Füsse aus Braun in Schwarz schattirt. Flügel glasartig; die Trübung von Wurzel und Randfeld sehr licht bräunlich; die kleine Querader auf das 2te Drittheil der Discoidalzelle fortgerückt. Spitzenquerader mit einem kleinen rücklaufenden Aste. - Weibchen 3 Ex.: Es gleicht dem Männchen, aber die Behaarung hat einen etwas gelbern Ton: die Stirn hat gleich über den Fühlern gelbliche, sonst aber schwarze Haare, welche sich noch ein wenig am hintern Augenrande hinziehen. Fühler an der Spitze des Isten Glieds auch unterwärts schwarzhaarig, sonst eben so wie bei dem Männchen, aber kürzer behaart. Neben den Fühlern steht merklich mehr schwarze Behaarung. als bei dem Männchen, welche sich auch an der Seite des Knebelbarts mehr nach unten zieht. Auf der Oberseite des Thorax sind viele nicht sehr starke schwarze Haare untermischt, besonders über der Flügelwurzel und auf dem Schildchen. Auch an den Hinterleibseinschnitten stehen ebensolche, verhältnissmässig feine schwarze Haare, wodurch die Behaarung daselbst ein graueres Ansehen erhält. Flügel wie bei dem Männchen, auch hat die Spitzenquerader bei allen 3 Exemplaren denselben kleinen zurücklaufenden Ast, so dass er der Art selten zu fehlen scheint. Der Rüssel hat, wenn er nicht ausgezogen ist, zwei Drittheile der Körperlänge. - Nach Ausweis des typischen, in der v. Winthem'schen Sammlung besindlichen Exemplars ist Bombyl, deses Meig, ein Weibchen gegenwärtiger, bisher nur als portugisisch und spanisch bekannten Art. Grösse: 5-6! Lin.

Als 9te Gruppe der Untergattung Bombylius sondere ich einige Arten aus, welche sich denen der 10ten Gruppe allerdings sehr nähern, aber doch dadurch auszeichnen, dass das Untergesicht, und bei dem Weibchen auch der obere Theil der Stirn polirt ist. So geringfügig dieser Unterschied auch ist, hat mir die Trennung doch rathsam geschienen, da die 10te Gruppe so schon des Verschiedenartigen noch zu viel enthält.

sp. 44. Bombyl. mexicanus Wied. - Wiedemann hat nur das Weibehen dieser in Mexiko einheimischen, aber auch weiter nach Norden hin verbreiteten Art gekannt und gut beschrieben. Ich besitze auch das Männchen. Das Untergesicht desselben ist neben und über der Mundöffnung durchaus glänzend tiefschwarz. die Stirn grauschwarz ohne Glanz (bei dem Weibchen ist sie vorn mattschwarz mit graubrauner Bestäubung, oben aber glänzend schwarz); der Knebelbart, die Behaarung des Isten Fühlergliedes, der Stirn und des Scheiteldreiecks durchaus schwarz; die kurze und dichte Behaarung des Hinterkopfs gelblich; der Kinnbart weisslich. Der Rüssel ist sehr lang (fast so lang als die Vorderschiene und der Vorderfuss zusammen). Die Grudfarbe des ganzen Körpers ist glänzend schwarz; die Behaarung auf dem Thorax ochergelblich, auf der Unterseite desselben lichter, ohne alle Beimischung schwarzer Haare. Ebenso die Behaarung des Schildchens. Der Hinterleib ist von dichter, sehr dunker ochergelber, fast etwas fuchsiger Behaarung bedeckt, zwischen welcher sich an dem 2ten und an den folgenden Einschnitten, so wie am Hinterleibsende ziemlich viel schwarze Haare finden, welche sich aber weder durch grosse Länge noch durch grosse Stärke auszeichnen, so dass sie wenig in die Augen fallen. (Bei dem Weibchen zeigt sich eine aus weisslichem Filze gebildete Mittelstrieme). Beine sind rothgelblich, die äusserste Wurzel der Schenkel und der grösste Theil der Füsse geschwärzt; die Behaarung auf der Unterseite der Schenkel ist gelblich. Schwinger rothgelblich. Flügel mit deutlicher graubräunlicher Trübung; die Wurzelhälfte derselben dunkel rauchbraun gefärbt, welche Färbung ganz allmälig verwaschen ist und sich ziemlich weit am Vorderrande hinzieht. Die kleine Querader steht vor der Mitte der Discoidalzelle. Grösse: 31 Lin. -

sp. 45. Bombyl. lejostomus m. Q. — Grundfarbe des Körpers trießschwarz. Untergesicht neben und über dem Mundrande kastanienbraun, glänzend. Knebelbart von mässiger Länge, am Mundrande gelblich,

sonst ringsum schwarz. Fühler schwarz; das ziemlich schmale 3te Glied hat seine grösste Breite ganz in der Nähe der Wurzel. Stirn gelbfilzig, oben in der Mitte vor den Ocellen unter dem Filze glänzend schwarz. Die mässig lange Behaarung derselben ist fahlgelblich, doch stehen ganz vorn und auch in der Gegend des vordern Punktauges einige schwarze Haare. Hinterkopf mit gelblichem Filze und mit sehr dichter fahlgelblicher Behaarung. Die vorn allmälig länger werdende Behaarung des Thorax ist von fast gelblicher Farbe, welche an einer Stelle vor und über der Flügelwurzel etwas in das Weissgelbliche übergeht. Längere schwarze Haare sind derselben nirgends beigemengt; die Behaarung der Brustseiten ist zwischen Flügelwurzel und Schulter bräunlich, darunter weisslich. Behaarung des Schildchens wie die des Thorax. Der Hinterleib ist von sehr dichter, lebhafter rostgelber Behaarung bedeckt, welche an den Seiten der letzten beiden Ringe, aber nicht an der Hinterleibsspitze eine gelblichweisse Farbe annimmt; am 2ten so wie an den folgenden Hinterleibsabschnitten und in der Aftergegend stehen auch schwarze Haare, welche aber von der übrigen Behaarung fast vollständig versteckt sind. Beine bräunlich-gelb, Hüftglieder glänzend schwarz; Vorderseite der Vorder- und Mittelschenkel ziemlich dunkel; an der Spitze aller Schenkel auf der Vorderseite ein braunschwarzer Punkt. Die Farbe der Füsse aus Braun in Schwarz übergehend. Die mässig lange Behaarung auf der Unterseite der Schenkel schwarz. Flügel glasartig mit etwas graulichem Farbentone, die Wurzelhälfte schwärzlich rauchbraun gefürbt. welche Färbung sich sehr wenig nach dem Hinterwinkel hinzieht und allmälig abschattirt ist; am Vorderrande reicht sie ziemlich weit. Die kleine Querader steht noch etwas vor der Mitte der Discoidalzelle. Grösse: 41 Lin. - Vaterland: Sibirien.

Die 10te Gruppe der Untergattung Bombylius umfasst eine ziemlich grosse Anzahl schwieriger und zum Theil in ihrer ganzen Körperbildung ziemlich heterogener Arten, so dass eine ausführlichere Gliederung derselben oder die Auflösung in mehrere Gruppen sehr wünschenswerth gewesen wäre. Leider hat es mir nicht gelingen wollen dahin zu gelangen. Ich habe deshalb dabei stehen bleiben müssen zwei Abtheilungen nach der Färbung der Beine zu errichten, was allerdings nicht mehr als ein Nothbehelf ist. In die 1ste Abtheilung bringe ich alle die Arten, bei denen die Schenkel bis zur Spitze, oder doch bis fast zur Spitze eine schwärzliche Grundfarbe haben, in die 2te Abtheilung dagegen diejenigen, bei denen sie entweder ganz und gar hell gefärbt, oder doch nur an der Basis geschwärzt sind; Bombyl. pumilus könnte nach der Färbung der Schenkel wohl zur ersten Abtheilung gerechnet werden, da aber das Schwarz der Wurzelhälfte durch die gelbe Beschuppung ganz verdeckt wird und er Arten der 2ten Abtheilung sehr ähnelt, habe ich ihn zu dieser stellen zu müssen geglaubt.

### Zur 1sten Abtheilung der 10ten Gruppe gehören:

sp. 46. Bombyl. cruciatus Fbr. — Zur Synonymie dieser leicht kenntlichen Art ist zu bemerken, dass Bombyl. posticus Fbr. nach von Fabricius selbst bestimmten typischen Exemplaren das Männchen derselben und mithin von Bombyl. posticus Meig. weit verschieden ist. Meigen's Beschreibung ist nicht recht gut gelungen, so zeigt z. B. die Stirn des Männchens von oben gesehen jederseits ein gelbliches aber kein schneeweisses Fleckchen und die Behaarung an den Seiten der beiden ersten Ringe des weiblichen Hinterleibs hat von oben gesehen ein fahlgelbliches, und nur von der Seite gesehen ein weissliches Ansehen. Der Verbreitungsbezirk dieser Art erstreckt sich, wie es scheint, über das ganze südliche Europa, vielleicht mit Ausnahme der östlichsten Theile desselben; in Frankreich scheint sie weiter nördlich vorzukommen als irgend wo anders.

sp. 47. Bombyl. quadrifarius m. J. — Etwa von der Grösse und Gestalt eines Bombyl. medius. Lichtgelblich behaart, auf dem Thorax unter der Behaarung mit 4 weisslichen Filzstriemen, zwischen denen die Behaarung grösstentheils schwarz ist. Der 1ste Hinterleibsring mit gelbrother, der Hinterrand der 3 folgenden Ringe mit weisslicher Behaarung. — Rüssel ziemlich lang. Knebelbart von mittlerer Länge, ziemlich dicht, durchaus weissgelblich. Kinnbart weisslich, die kurze dichte Behaarung des Hinterkopfs mehr weissgelblich.

Das Iste Fühlerglied mit blassgelblicher, auf der Oberseite mit untermengter schwarzer Behaarung, Scheiteldreick schwarzhaarig. Thorax überall mit weissgelblicher, dichter, ziemlich kurz geschorner, vorn allmälig ansteigender Behaarung; Brustseiten ohne dunktere Haare. Schildchen mit dichter gelblicher Behaarung, ohne alle Beimischung schwarzer Haare. — Die Farbe der dichten rothgelben Behaarung des Isten Leibesrings ist an den Seiten besonders lebhaft und geht nur an der Mitte des Hinterrands in das Weissgelbliche über. Vor der weisslichen Behaarung, welche die 3 folgenden Ringe am Hinterrande haben, bleibt die schwarze Grundfarbe in ziemlicher Ausdehnung sichtbar. An dem Hinterrande aller Segmente stehen einzelne längere schwarze Haare. Schenkel schwarz. Schwinger mit schwarzem Knopf, Flügel glasartig, das Wurzelviertheil braun; die kleine Querader steht wenig jenseit der Mitte der Discoidalzelle. — Grösse: 5 Linien. — Vaterland: das südliche Russland.

Das Weibchen habe ich nur in einem sehr abgeriebenen Exemplare kennen gelernt, welches im k. k. Hofnaturalienkabinet zu Wien unter Bombyl. cruciatus steckt, sich von diesem aber leicht und sicher durch die breitern Flügel und die fortgerücktere kleine Querader unterscheidet. Eine Beschreibung desselben würde ohne Nutzen sein.

sp. 48. Bombyl. vulpinus Meig. — Es ist dies dieselbe Art, welche Meigen nach beiden Geschlechtern als Bombyl. posticus beschrieben hat, unter welchem sie auch von Zeller in der Isis aufgeführt wird. Auf sie bezieht sich nach Ausweis des im königl. Museum zu Berlin befindlichen typischen Exemplars der v. Hoffmannseggischen Sammlung ebenfalls die von Wiedemann verfertigte Beschreibung des Bombyl. vulpinus, welche Meigen mittheilt. Da Bombyl. posticus Fabr. nach von Fabrizius selbst bestimmten Exemplaren das Männchen des Bombyl. cruciatus ist, so kann gegenwärtiger Art dieser sonst recht passende Name nicht bleiben, sie muss vielmehr den Namen Bombyl. vulpinus annehmen. — Ob Bombyl. posticus Wied. Zool. Mag. als Synonym hierher zu ziehen ist, bedarf noch einer genauen Untersuchung. Das Werk selbst ist mir hier nicht zugänglich. In Wiedemann's Sammlung hat sich unter diesem Namen ein Gemisch von sehr verschiedenen Arten (vulpinus, fulvescens, citrinus und venosus) befunden, welches vor da zum Theil in die v. Winthemsche Sammlung übergegangen ist. — Das aus der Sammlung von Pallas stammende Weibchen, welches Wiedemann im Meigen'schen Werke als Bombyl. fugax beschrieben hat, findet sich noch unter den Wiedemann'schen Typen vor und gehört zu gegenwärtiger Art, unter deren Synonymen dieser Name mithin aufzuführen ist. Ein dem Berliner Museum von Wiedemann unter demselben Namen mitgetheiltes, ebenfalls aus der Pallas'schen Sammlung herstammendes Weibchen ist davon verschieden und gleicht dem Bomb. minor Fbr. so sehr, dass ich es für nicht mehr als Varietät desselben halten kann. — Diese Art, welche in Mitteleuropa nirgends selten ist, ist auch durch ganz Südeuropa von Spanien bis nach dem südlichen Russland verbreitet und wurde von mir nicht selten in Kleinasien gefunden; sie kömmt auch in Syrien vor.

Von schwarzgrauer Grundfarbe, überall mit lehmgelblicher, am Hinterleibsende des Männchens mit weisslicher Behaarung und unter derselben mit silberweiss schimmerndem Filze. Der Rüssel erheblich länger als Vorderschiene und Vorderfuss zusammen. Knebelbart kurz, gelblich, bei dem Männchen oben und von da an den Seiten herab mit schwarzen Haaren eingefasst, welche bei dem Weibehen entweder nur in geringer Anzahl vorhanden sind, oder auch ganz fehlen. Die Behaarung des Isten Fühlerglieds ist bei dem Männchen lang und in der Regel überall schwarz, nur auf der Unterseite zuweilen mit gelben Haaren untermengt. Bei dem Weibehen ist die Behaarung desselben viel kürzer, auf der Unterseite gewöhnlich vorherrschend gelblich, auf der Oberseite dagegen grösstentheils schwarz. Die Behaarung von Stirn und Scheitel ist bei beiden Geschlechtern schwarz. Neben den Fühlern findet sich jederseits eine von anliegender Behaarung weisslich schimmernde Stelle. Die Behaarung des Hinterkopfs ist kurzgeschoren, durchaus von der Farbe der übrigen Körperbehaarung. Die lehmgelbliche Behaarung des Thorax von sehr gleichmässiger Länge, ziemlich kurzgeschoren, vorn allmälig ansteigend, bei dem Männchen gewöhnlich ohne alle Beimengung schwarzer Borsten oder Haare, während sich bei dem Weibehen in der Gegend über der Flügelwurzel gewöhnlich eine Anzahl schwarzer Haare finden, welche aber bei frischen Exemplaren so vollständig unter der gelben Behaarung versteckt zu sein pflegen, dass sie erst durch Abreibung derselben sichtbar werden. An den Brustseiten ist die Behaarung nur wenig heller und auch hier sind ihr durchaus keine schwarzen Haare beigemengt. Behaarung des Schildchens von derselben Farbe wie die des Thorax, ohne schwarze Haare oder Borsten. Auch die Behaarung des

Hinterleibs hat dasselbe Colorit wie die des Thorax, doch hat sie bei dem Männchen an den Seiten der vordern Ringe eine lebhaftere Färbung und wird an der Hinterleibsspitze desselben stets weisslich, oft völlig weiss. auch lässt sie daselbst einen fast silberweiss schimmernden Filz durchscheinen, von welchem sich an der Hinterleibsspitze des Weibchens, doch nur bei sehr gestreckter Lage des Hinterleibs, ebenfalls eine Spur bemerklich macht. Bei dem Männchen stehen am 2ten Hinterleibseinschnitte stärkere schwarze Haare, welche besonders nach den Seiten hin sehr deutlich wahrnehmbar sind; zuweilen bemerkt man einige solche auch noch an den Seiten des 3ten Einschnitts, häufiger scheinen sie daselbst zu fehlen. Bei dem Weibchen sind die schwarzen Haare am 2ten und 3ten Hinterleibseinschnitte stets zahlreich und recht in die Augen fallend, am 4ten Einschnitte und gegen das Hinterleibsende hin sind sie bei einzelnen Exemplaren (besonders bei etwas verriebenen) viel wahrnehmbarer als bei anderen und scheinen sogar daselbst zuweilen fast vollständig zu fehlen. Von einer durch gelblichen Filz gebildeten Mittelstrieme zeigt sich bei etwas verriebenen Weibchen eine Spur; bei untadelhaft conservirten ist davon nichts zu sehen. Schenkel, Schienenspitze und Füsse schwarzbraun; die Schenkel an ihrer Spitze auf der Hinterseite oft rothbraun, überall mit dichter graugelblicher Beschuppung bedeckt, auf der Unterseite mit sparsamer und verhältnissmässig kurzer gelblicher Behaarung; die Hinterschenkel auf ihrer Unterseite mit ziemlich zahlreichen schwarzen Stachelborsten. Schwinger braun, nur die Spitze des Knopfs hell. - Flügel glasartig; bei dem Männchen ist die Randzelle und das Wurzeldrittheil kaffebräunlich getrübt, während bei dem Weibehen sich nur an der Flügelbasis die Spur einer gelblichen Trübung zeigt; die Grenze der braunen Trübung der Flügel des Männchens ist ganz allmälig abschattirt, auch bei Exemplaren, welche lange geflogen sind, oft etwas weiter fortgerückt; die Flügeladern sind minder stark als bei Bombyl, venosus und die kleine Querader steht ziemlich weit vor der Mitte der Discoidalzelle. - Grösse 4-43 Linien. -

sp. 49. Bombyl. einer as eens Mik. — Die Bestimmung dieser oft verkannten Art ist durch den Vergleich zweier von Mikan an den Grafen Hoffmannsegg geschickten und aus dessen Sammlung in das Berliner Museum übergegangenen Stücke vollständig gesichert. Das Weibehen derselben ist oft irrthümlich für Bombyl. favillaceus Mik. gehalten worden und hat auch in die Bestimmung dieser Art Verwirrung gebracht. — Die von Meigen an v. Winthem und Wiedemann mitgetheilten Exemplare seines Bombyl. favillaceus, zufällig alles Weibehen, gehören gegenwärtiger Art an; die Beschreibung derselben passt auf Bombyl. einer escens schlecht, auf keine andere Art besser; die grosse Verschiedenheit beider Geschlechter scheint der Grund des Misslingens derselben zu sein. — Die Art ist in dem gebirgigen Theile Schlesiens und in Böhmen häufig, von da bis über die südlichsten Theile Europas und bis nach Kleinasien verbreitet. Ihre Hauptslugzeit fällt in Schlesien in die erste Hälfte des Mai.

Männchen: Grundfarbe des Körpers schwärzlich. Rüssel so lang wie Vorderschiene und Vorderfuss zusammen. Die Mundöffnung an der Seite mit schmutzig weissgelblicher Einfassung, welche schmäler als bei der vorigen Art ist. Knebelbart ziemlich lang, inwendig lichtgelblich, von oben gesehen fast graugelblich, ringsum von vielen schwarzen Haaren eingefasst. Kinnbart weisslich, gegen die Mundöffnung hin mit schwarzen Härchen an der Seite durchmengt. Behaarung des ersten Fühlerglieds, der Stirn und des Scheiteldreiecks lang, durchaus schwarz. Die neben den Fühlern gegen den Augenrand hin stehenden kurzen gelben Härchen sind zu zerstreut, um eine deutlich hellschimmernde Stelle hervorzubringen. Von oben betrachtet zeigt die Behaarung des Hinterkopfs und des Thorax eine graugelbe, die des Schildchens und der vordern Hälfte des Hinterleibs eine mehr gelbbräunliche, und die der letztern Hälfte des Hinterleibs eine weisslich graugelbliche Färbung. Von der Seite betrachtet (und wie immer von vorn beleuchtet) erscheint die kurzgeschorne Behaarung des Hinterkopfs, so wie die sehr gleichmässige und allmälig ansteigende Behaarung des Thorax weissgelblich; über der Flügelwurzel und auf der Hinterhälfte des Thorax sind letzterer einzelne schwarze Haare beigemengt; auch zieht ihre Farbe daselbst mehr in das Bräunliche. Die Behaarung der Brustseiten ist auf der Oberhälfte derselben dunkler als die auf der Oberseite des Thorax; zwischen Schulter und Flügelwurzel sind ihr einzelne schwarze Haare beigemengt und unter der Flügelwurzel und vor den Schwingern geht sie vollständig in das Braune über. Der untere Theil der Brustseiten ist gelblichweiss behaart. Die Behaarung des Schildchens ist ziemlich lang, von mehr gelbbräunlicher Farbe als die des Thorax und mit schwarzen Haaren untermischt. Mit ihr stimmt die Behaarung der 3 ersten Hinterleibsabschnitte in der Färbung überein, nur ist sie nach dem Seitenrande hin gewöhnlich noch etwas dunkler. Vom 4ten Abschnitte an wird sie heller und hat am Hinterrande ein licht fahlgelbliches, oft ein fast gelblichweisses Ansehen. Von weissem Filze an der Hinterleibsspitze

findet sich keine Spur. Am 2ten so wie an allen folgenden Hinterleibseinschnitten stehen zahlreiche und die übrige Behaarung überragende schwarze Haare, welche am Seitenrande des 2ten und 3ten Abschnitts besonders dicht stehen. Die Grundfarbe des Bauchs ist grau; seine Behaarung, abgesehen von der, welche sich am Seitenrande der Oberseite auf ihn umschlägt, hellgelblich. — Schenkel schwarz mit grauweisslicher Bestäubung, auf der Unterseite mit langer weissgelblicher Behaarung, unter welche sich, besonders auf den Hinterschenkeln einzelne schwarze Haare mischen; die schwarzen Stachelborsten auf der Unterseite der Hinterschenkel ziemlich zahlreich. Schienen gelbbraun mit dunkelbrauner Spitze; die Farbe der Füsse aus dem Braunen in das Schwarze übergehend. Schwinger braun mit hellerm Stiel. Flügel glasartig mit grauem Farbenton, die Wurzelhälfte mit schwarzbrauner, allmälig verwaschener Färbung, welche am Vorderrande weiter reicht als am Hinterrande; alle Adern schwarzbraun, nicht so stark wie bei Bombyl. venosus. Die kleine Querader steht auf oder fast auf der Mitte der Discoidalzelle; der Borstenkamm an der Flügelwurzel ist bei dieser Art, wie bei der vorigen, nur sehr klein. —

Weibchen: Es unterscheidet sich von dem Männchen durch eine aschgrauere Grundfarbe des Körpers, durch die hellere und grauere Farbe der Behaarung und die von der Wurzel her nur sehr schwach graubräunlich getrübten Flügel in auffälliger Weise. Rüssel wie bei dem Männchen, ebenso die Behaarung des Kopfs, nur ist diese kürzer und im Knebelbarte in grösserer Ausbreitung von licht graugelblicher Farbe. Die Behaarung des Thorax erscheint (von der Seite betrachtet) gelbweisslich, sie ist auf der ganzen Oberseite mit einzelnen schwarzen Haaren untermischt, welche nach hinten hin länger werden und die übrige Behaarung mehr überragen. Die Behaarung der Brustseiten ist von noch mehr gelblichweisser Farbe als die der Oberseite, zwischen Schulter und Flügelwurzel mit schwarzen Haaren durchmengt. Die Behaarung des Schildchens und Ilinterleibs stimmt in ihrem Colorit mit der der Oberseite des Thorax überein. Auf dem Schildchen, am 2ten und an allen folgenden Hinterleibseinschnitten, so wie am Hinterleibsende selbst stehen zahlreiche schwarze Haare, welche weit über die andere Behaarung hinausreichen. Auf dem Hinterleibe zeigt sich nur eine undeutliche Spur einer von sehr losem graugelblichem Filze gebildeten Mittelstrieme. — Beine wie bei dem Männchen, nur die Behaarung der Schenkel etwas sparsamer und kürzer; auch die Schienen gewöhnlich etwas heller. Schwinger braun mit etwas hellerem Stiel. Flügel glasartig mit graulichem Farbentone, von der Wurzel bis gegen die Queradern mit graubräunlicher Trübung; das Geäder wie bei dem Männchen. — Grösse 3-3\frac{3}{4} Lin.

sp. 50. Bombyl. tephroleucus m. 3 - Grundfarbe schwärzlich; Behaarung weissschimmernd; Flügel auf der Wurzelhälfte gebräunt. Knebelbart weiss, mit sehr wenig schwarzen Haaren eingefasst. Stirn silberweiss schimmernd, Fühler schwarz (das 3te Glied fehlt), die Behaarung der beiden ersten Glieder derselben kurz, sparsam, schwarz. Auf dem Ocellendreiecke einige schwarze Härchen; Kinnbart nicht sehr dicht, weiss. Hinterkopf mit schneeweisser, in auffallender Weise nach hinten gerichteter Behaarung, was diese Art besonders kenntlich macht. Rüssel von mittlerer Länge. Behaarung des Thorax schimmernd weiss, überall mit vielen. aber sehr feinen schwarzen Haaren gemischt. Die Behaarung des Schildchens und des Thorax ist etwas mehr aschgraulich, nimmt aber ganz von vorn beleuchtet ebenfalls einen weissen Schimmer an; gegen den Seitenrand des 2ten Ringes hin geht ihre Farbe in das Fahlgelbliche über. An den Hinterleibseinschritten stehen ganz ungewöhnlich viel schwarze Haare, welche aber so fein sind, dass sie sehr wenig auffallen; nur wenn man den Hinterleib von unten betrachtet, sieht man sie am Seitenrande ansehnliche schwarze Büschel bilden. Die Grundfarbe der Unterseite des Körpers ist licht aschgraulich, die Behaarung der Brustseiten grösstentheils weisslich mit einer dunklen Haarstrieme zwischen Schulter und Flügelwurzel. Schenkel schwarz mit weissem Filze. Schienen grösstentheils braun, ebenfalls mit weissem Filze. - Flügel etwas graulich mit ausgedehnter, etwas verwaschener brauner Trübung auf dem grössern Theile der Wurzelhälfte. Die kleine Querader auf der Mitte der Discoidalzelle; die Spitzenquerader liegt dem Flügelrande ganz ungewöhnlich nahe und läuft mit ihm fast vollständig parallel, woran diese Art ebenfalls leicht erkannt werden kann. — Grösse: 4½ Linie. — Vaterland: Persien.

Die 2te Abtheilung der 10ten Gruppe der Untergattung Bombylius umfasst Arten mit hellen Beinen, d. h. solche Arten, bei welchen die Schenkel entweder ganz hell, oder doch nur an der Basis geschwärzt sind. Beide Geschlechter stimmen in dieser Beziehung nicht bei allen

Arten überein; bei mehreren Arten kömmt die Schwärzung der Schenkelbasis bei den Männchen vor, während sie sich bei den Weibchen, deren Beine überhaupt heller gefärbt zu sein pflegen, nicht findet; diese Arten sind zugleich diejenigen, bei welchen die Färbung der Beine am veränderlichsten ist. So kömmt es, dass sich Männchen des Bombyl. fulvescens finden, bei welchen die Schwärzung der Schenkel so weit reicht, dass man wohl geneigt sein könnte, sie in der 1sten Abtheilung gegenwärtiger Gruppe zu suchen, während sich umgekehrt Weibchen des Bombyl. variabilis finden, bei welchen die von der Schenkelbasis ausgehende Schwärzung so wenig weit reicht, dass man ihre Stellung in gegenwärtiger Abtheilung vermuthen könnte. Bei Berüksichtigung des eben Angeführten wird man über die Stellung keiner Art in Zweifel bleiben. — Ausser den bekannten europäischen gehören hierher eine grosse Anzahl exotischer Arten, welche sich zum Theil durch Eigenthümlichkeiten auszeichnen, die zu einer weitern Zerfällung derselben benutzt werden können. Ich werde diejenigen der von Wiedemann beschriebenen exotischen Arten, welche hierher gehören, zuerst aufzählen, mit alleiniger Ausnahme des Bombyl. flavipes, welchen ich unter die ihm zum 'Theil sehr nahe verwandten europäischen Arten einreihe.

- sp. 51. Bombyl. rufus Enc. Diese brasilianische Art ist völlig dieselbe, welche Wiedemann im Zool. Mag. III. 46 und in seinen spätern Schriften als Bombyl. basilaris beschrieben hat.
- sp. 52. Bombyl. ferrugineus Fbr. Diese Art theilt mit der vorigen das Vaterland und manche Eigenthümlichkeiten, so dass beide wohl geeignet wären den Kern einer eigenen Gruppe zu bilden. Der breite Kopf, die am äussersten Seitenrande mehr als gewönlich ausgeschnittenen Augen und die dem Flügelrande parallel in einer Flucht verlaufenden hintern Queradern charakterisiren dieselben.
- sp. 55. Bombyl. varius Fbr. Diese nordamerikanische Art gleicht in Grösse und Statur, so wie in Farbenvertheilung ihrer Behaarung am meisten dem Bombyl. cruciatus Fbr., mit welchem sie dieser auch selbst zusammenstellt, wenn er sagt: "statura et magnitudo B. postici", da er, wie schon oben erwähnt, unter B. posticus das Männchen des cruciatus versteht.
- sp. 54 Bombyl. helvus Wied. Aus. Mexiko. Er steht der vorigen Art sehr nahe, unterscheidet sich aber in der von Wiedemann angegebenen Weise; an seinen Artrechten ist nicht zu zweifeln.
- sp. 55. Bombyl. abdominalis Wied. Vaterland: Brasilien. Der Vergleich desjenigen Männchens, welches Wiedemann Aussereurop. Zweifl. II. 640. als Bomb. mesomelas beschrieben hat, zeigt, dass dieser durchaus weiter nichts als ein Männchen des abdominalis ist.
- sp. 56. Bombyl. futvescens Meig. Die Beschreibung dieser Art ist von Wiedemann nach Exemplaren der Hoffmannseggischen Sammlung entworfen worden, welche ich im Berliner Museum genau zu untersuchen Gelegenheit hatte, so dass an der Sicherheit dieses Namens nicht gezweifelt werden kann. Ich vermag die im ganzen Süden des europäischen Faunengebiets häufige Art, welche sich von den typischen Exemptaren des Bombyl. fulvescens nur dadurch unterscheidet, dass bei ihr die Schenkel ganz und gar gelb, seltener (bei 3 unter 79 Exemplaren meiner Sammlung) und nur an der Basis geschwärzt sind, während bei diesen die Schenkel bis auf das 2te Drittheil schwärzlich gefärbt sind, durchaus nicht von ihm zu trennen, da in allen Uebrigen die vollständigste Uebereinstimmung stattsindet. Meigen hat ein Exemplar dieser Varietät mit unnatürlich ausgezogenem Rüssel (die gelbliche Farbe auf der Unterseite desselben ist der Beweis dafür, wie man durch das an jeder beliebigen Art leicht anzustellende Experiment lernen kann) als Bombyl. longirostris etwas oberstächlich beschrieben; wer beide Varietäten als Arten trennen zu müssen glaubt, wird der mit ganz hellen Schenkeln den Namen longirostris geben müssen. Ob die Art nicht vielleicht noch unter anderm Namen bei Meigen vorkömmt, ist mir zweiselhaft. Die Beschreibung seines Bombyl. apicalis

würde sich hierher deuten lassen, wenn die Basis des Vorderrands der Flügel nicht einen weissen Haarfleck haben sollte, während bei fulvescens derselbe von der Basis aus mit gelbem Haarfilze bedeckt ist, der nur bei verflogenen Exemplaren ein weissliches Ansehen annimmt.

Bombyl, fulvescens ist vulpinus am ähnlichsten, aber an der viel gelbern Farbe seiner Behaarung und den hellern Beinen gar leicht zu unterscheiden. - Knebelbart kurz, gelblich, oben und an den Seiten mit schwarzen Borsten eingefasst. Die Behaarung des Isten Fühlerglieds und der Stirn, so wie die auf dem Scheitel von mittelmässiger Länge und schwarz; die Stirn des Weibchens gelbfilzig, wovon bei dem Männchen nun eine Spur vorhanden ist; die Stelle am Augenrande neben den Fühlern bei beiden Geschlechtern mit gelblichem, weisslichschimnerndem Filze. Hinterkopf mit kurzer und dichter gelber Behaarung. Kinnbart gelblichweiss. Rüssel sehr lang, erheblich länger als die Vorderschiene nebst dem Fusse. Behaarung des Thorax gelblich, ohne lebhaften Schimmer, zuweilen etwas gelbweisslich, vorn allmalig länger werdend, ohne alle Beimengung längerer schwarzer Haare; unten ist sie etwas heller und hinter der Flügelwurzel nimmt sie bei dem Männchen oft ein etwas fuchsiges Ansehen an. Die Behaarung auf Schildchen und Hinterleib stimmt bei dem Weibchen mit der des Thorax überein und ist ebenfalls ohne alle längern schwarzen Haare; bei dem Männchen findet diese Uebereinstimmung nur zuweilen statt und zwar, wie ich vermuthe, vorzugsweise bei den kurz nach dem Ausschlüpfen gefangenen Exemplaren; gewöhnlich geht sie an beiden Seiten des männlichen Hinterleibs mehr oder weniger in ein fuchsiges Gelb und am Hinterleibsende in Weiss über, während sie auf der Mitte des Hinterleibs ein mehr gelbweissliches Ansehn hat. Ist sie am Hinterleibsende des Männchens etwas verrieben, so zeigt sich daselbst die Spar von mehlweisslichem, glanzlosem Filze, während bei recht frischen Exemplaren dieser Filz nur sehr schwer wahrnehmbar ist und ein gelbliches Ansehen hat. Bei dem Weibchen zeigt die ganze Oberseite unter der längern Behaarung zerstreuten gelblichen Filz, welcher aber auf dem Hinterleibe nie eine deutliche Mittellinie bildet. Beine gelblich, die Mittel- und Hinterschienen gegen das Ende hin gebräunt, die Farbe der Füsse aus Braun in Schwarz übergehend; die Schenkel (des Männchens) zuweilen an der Basis geschwärzt, selten bis auf das 2te Drittheil hin schwärzlich gefärbt. Schenkelbehaarung ziemlich kurz, gelblichweiss; die Hinterschenkel ziemlich kahl. Schwinger gelblich. Flügel graulich glasartig, bei dem Mönnchen von der Wurzel aus mit dunkel rauchbrauner oder nur rauchbräunlicher, allmälig abschattirter Färbung, welche sich zwar sehr in den Hinterwinkel erstreckt, aber doch am Vorderrande erheblich weiter reicht; bei dem Weihehen sind sie nur an der Wurzel und in der Randzelle licht gelbbräunlich getrübt. Die kleine Querader steht vor der Mitte der Discoidalzelle. - Grösse: 25-43 Linien. - Vaterland: das ganze südliche Europa und die benachbarten Theile Asiens; auch hin und wieder im südlichen Deutschland. -

sp. 57. Bombyl, pumilus Meig. - Meigen giebt an, dass er die Beschreibung dieser Art nach Exemplaren der Baumhauerschen Sammlung entworfen habe; da er als Autor des Namens v. Hoffmannsegg anführt, so beruht erstere Angabe wohl auf einem Irrthume. In der v. Hoffmannseggischen Sammlung befanden sich früher (1842) portugisische Exemplare der gegenwärtigen Art, auf welche Meigens Beschreibung passte, als typische Exemplare des Bombyl, pumilus Meig, bezeichnet; bei den Verwüstungen, welche einzeine Theile des durch seine musterhafte Conservation mit Recht berühmten Berliner entomologischen Museums in Folge öfterer ungünstiger Translocirungen erlitten haben, scheinen sie zu Grunde gegangen zu sein, wenigstens habe ich sie unter den noch vom verstorbenen Erichson neugeordneten Bombyliern nicht mehr auffinden können. - Meigen's Vermuthung, dass Bombyl, sulphorens Mik, wohl damit identisch sein könne, ist unbegründet, da die Art gar nicht in Böhmen vorkömmt, auch die richtige Deutung von Bomb. sulphureus Mik. nicht zweifelhaft ist. — Zetterstedts Bomb. pumilus, die gleichnamige Macquart'sche Art der Suit, à Buff, und sein nach Algierschen Stücken in den Dipt, exot. II. 1. 98 beschriebener pumilus gehören gewiss nicht als Synonyme hierher. Ob Bomb, Olivieri Macq. Dipt. exot. ll. 1. 96 von pumilus verschieden ist, ist zu bezweifeln: der einzige etwa haltbare Unterschied könnte nur der sein, dass bei Bomb. Olivieri die kleine Querader jenseit der Mitte der Discoidalzelle liegen soll, während sie bei pumilus zwar der Mitte nahe, aber doch entschieden vor derselben liegt. Indessen sind Herrn Macquart's Angaben bierin oft nicht recht zuverlässig und die zu mehrern Arten eitirten Flügelabbildungen wecken gar kein Vertrauen. Vielleicht könnte er auch mit flavipes einerlei sein, bei dem die kleine Querader vollständig auf die Mitte der Discoidalzelle gerückt ist. - Da Bomb, pumilus schon so oft verkannt worden ist, lasse ich eine ansführlichere Beschreibung desselben folgen.

Er ist fast mehr von länglichem als breitem Körperbaue, schwarz mit dunkel citrongelber Behaarung, Knebelbart fast goldgelb, an den Seiten mit schwarzen Haaren eingefasst. Fühler schwarz, etwas kurz, doch nicht kürzer als bei den meisten Arten dieser Abtheilung. Behaarung des Isten Fühlerglieds aus langen schwarzen und gelben Haaren gemischt; das 2te Glied fast nackt. Vorderstirn bei dem Männchen mit mässig langen schwarzen Ilaaren; auf dem Scheiteldreieke desselben ist die Behaarung vorn schwarz, hinten gelb. Die Stirn des Weibchens ist schwarzhaarig, auf dem Scheitel aber ist die Behaarung gelb. - Kinnbart weissgelblich, nicht sehr lang. Rüssel kurz, unausgezogen nicht ganz von der Länge des Hinterschenkels, ziemlich dick. Die Behaarung des ganzen Körpers ist sehr lebhaft dunkelcitronengelb, ohne alle Beimischung von schwarzen Haaren; auf dem Thorax ist sie von sehr gleichmässiger Länge, wie geschoren und verlängert sich von vorn allmälig; bei dem Weibehen finden sich unter ihr sehr zerstreute gelbe Filzhärchen, welche auf dem Thorax die Spur von 3 Striemen, aber auf dem Hinterleibe keine Rückenlinie bilden. Auf der Unterseite ist die Behaarung etwas lichter und gegen den After hin zeigt sie bei manchen Exemplaren ein etwas weisslicheres Ansehen. - Beine ochergelblich; die Schenkel des Männchens bis zum 3ten Theile, oft bis auf das 2te Drittheil schwärzlich; bei dem Weibehen sind sie ganz gelb, oder doch nur an der Wurzel schwärzlich, was aber von der dichten gelblichen Beschuppung derselben sehr verdeckt wird. Die lange Behaarung auf der Unterseite der Schenkel ist gelblich. Die Füsse sind zum grossen Theile geschwärzt. Schwinger ochergelblich. Flügel ohne deutlichen Borstenkamm, der Vorderrand an seiner Basis gelbbehaart. Bei dem Männchen hat die ganze Flügelfläche ein wässrig bräunlich rauchgraues Ansehen und ist von Wurzel und Vorderrande aus in grosser Ausdehnung rauchbraun gefärbt; diese Färbung verbreitet sich bei den dunkelsten Exemplaren des Männchens über den grössten Theil der Flügelfläche; bei andern Exemplaren ist diese Trübung sehr viel schwächer und sehr viel weniger ausgebreitet, ja ich besitze einige ganz unzweifelhaft bierher gehörige Männchen, bei welchen die Flügel kaum dunkler sind, als gewöhnlich bei dem Weibchen; bei diesem ist die Flügelfläche klarer als bei dem Männchen, doch zeigt sie einen ähnlichen Farbenton, an Wurzel und Vorrderrande aber findet sich kaum die Spur einer bräunlichen Trübung. Die kleine Querader steht kurz vor der Mitte der Discoidalzelle. - Grösse: 21-4 Linien. - Vaterland: ganz Südeuropa, Kleinasien, Syrien. -

sp. 58. Bombyl citrinus m. — Etwas robuster als Bomb, pumilus. Die Behaarung von derselben Farbe wie bei diesem, kaum etwas mehr in das Ochergelbliche übergehend, aber mit noch weniger Glanz; es sind ihr ebenfalls durchaus keine schwarzen Haaren beigemengt — Die Behaarung des Kopfs ist überall, auch an den Seiten des Knebelbarts, am Isten Fühlergliede und auf der Stirn gelb. Die Behaarung des Thorax wird vorn ebenfalls allmälig länger und hat dasselbe geschorne Ansehen wie bei der vorigen Art. Rüssel etwas länger, auch wenn er gar nicht ausgezogen ist merklich länger als der Hinterschenkel. Beine etwas robuster, Hinterschenkel bei beiden Geschlechtern ganz gelb; Vorderfüsse auf der Unterseite etwas stärker mit Borstchen besetzt. Die Flügel des Weibchens sind an der Basis etwas mehr rostgelblich gefärbt, eben so die Adern in der Nähe der Flügelwurzel; bei dem Männchen ist die Trübung an der Flügelbasis und von da am Vorderrande hin etwas intensiver als bei dem Weibchen, doch ebenfalls nur gelblich. Die kleine Querader ist vollständiger auf die Mitte der Discoidalzelle gerückt. Alles Uebrige wie bei Bombyl, pumilus. — Grösse: 4½ Linien. — Vaterland: Frankreich. (3 Q aus La Teste in meiner Sammlung, 1 das Marseille in der v. Winthem'schen.)

sp. 59. Bmbyt. flavipes Wied. — Diese Art, welche Rüppe I in Aegypten entdeckte und Wiedemann in den Aussereurop. Zweißt 1. 568 beschrieben hat, ist von Bombyl. pumilus recht schwer zu unterscheiden. Ich habe von derselben die typischen Exemplare im Senkenberg'schen Museum zu Frankfurt am Main, so wiede der Wiedemann'schen Sammlung untersucht und besitze selbst 4 Männchen und 2 Weibchen, welche Wiedemann bestimmt hat. Nach der genausten Untersuchung muss ich Bomb. flavipes trotz jener grossen Aehnlichkeit doch für eigene Art halten. Die allerdings etwas subtilen Unterschiede sind lediglich folgende: Körpergestalt etwas kürzer; Farbe der ganzen Behaarung etwas mehr in das Ochergelbe übergehend; am Isten Fühlergliede die gelbe Behaarung ganz vorherrschend und an den Seiten des Knebelbarts die schwarzen Haare sparsamer, besonders bei dem Weibchen; Behaarung auf der Vorderstirn des Männchens gelb, auf dem Scheiteldreiecke nur vorn schwärzlich. Rüssel durchaus nicht länger, eher etwas kürzer als bei pumilus-

Beine auch bei dem Männchen ganz und gar gelb, an den Füssen nur die letzten Glieder geschwärzt. Flügeltrübung bei dem Männchen wie bei dunklern Exemplaren von Bombyl. pumilus; bei dem Weibchen deutlicher als bei dem des letztgenannten. Die kleine Querader entschiedener auf die Mitte der Discoidalzelle gerückt, zuweilen etwas jenseit derselben stehend. — Grösse:  $3-3\frac{3}{4}$  Linien.

sp. 60. Bombyl. min or Linn. — Es ist dies die über fast ganz Europa verbreitete, aber in vielen einzelnen Gegenden bisher noch nicht aufgefundene Art, auf welche Fabrizius den Linne'schen Namen Bombyl. min or angewendet hat, worin ihm Fallen und Zetterstedt gefolgt sind. Es kann wohl als völlig unzweiselhaft angesehen werden, dass Linne als Bombyl. min or mehrere der einander ähnlichen gelbhaarigen Arten zusammengeworfen hat. Will man den Namen nicht ganz verwerfen, so wird man bei der bestimmten Deutung, welche ihm Fabrizius gegeben hat, stehen bleiben müssen. In Meigen's Werke ist diese Art von Wiedemann zweimal nach im Berliner Museum befindlichen Typen beschrieben worden und zwar das Männchen als Bombyl. dilutus, das Weibchen dagegen als subcinctus, beide nach portugisischen Exemplaren. In derselbeu Sammlung befindet sich noch ein von Pallas in Taurien gefangenes und von Wiedemann als Bombyl. fugax mitgetheiltes Weibchen, während doch das unter den Typen seiner eignen Sammlung befindliche Exemplar dieser Art das Weibchen von vulpinus ist. — Welche Art Meigen unter Bombyl. min or verstanden haben mag, kann ich nicht enträthseln; auf gegenwärtige passt seine Beschreibung ganz und gar nicht; er selbst identificirt seinen Bombyl. min or mit venosus Mik., worin ihm Zeller gefolgt ist; da der letztere schwarze Schenkel hat, Meigen aber die Beine rothgelblich nennt, scheint mir auch diese Deutung sehr gewagt; eine bessere an ihre Stelle zu setzen vermag ich nicht.

Die Grundfarbe des Körpers ist schwärzlich braungrau, die Behaarung rostbraungelb, vorn, binten und auf der Unterseite in das Weisse schimmernd. - Knebelbart kurz, licht gelblichweiss. Das Iste Fühlerglied, Stirn und Scheitel mit kurzer gelbweisslicher Behaarung, unter welcher sich indessen bei manchen Exemplaren am 1sten Fühlergliede und in der Gegend des vordern Punktauges auch einzelne schwarze Härchen finden. Der Filz auf der Vorderstirn des Männchens ist weiss; auf der Stirn des Weibchens ist er gelblich, vorn und da besonders an den Seiten weisslicher. Der Hinterkopf ist weissbefilzt und mit dichter gelblicher Behaarung bedeckt. Der Rüssel ist von mittlerer Länge (ein kleines wenig länger als die Hinterschiene nebst dem Isten Fussgliede) und ziemlich stark. Die Behaarung des Thorax hat ein blass ochergelbliches, auf der Vorderhälfte ein gelbweissliches, zuweilen fast weisses Ansehen; vorn wird sie allmälig länger und hat keine beigemengten schwarzen Haare; von oben erkennt man durch dieselbe hindurch zwei besonders bei dem Männchen gar oft kaum wahrnehmbare lichtgrauliche Längslinien; zwischen diesen Längslinien ist die Behaarung zuweilen brauner, so dass die Spur von dunkeln Längsstriemen entsteht. Bei mehrern von Herrn Mann in Corsika gefangenen Exemplaren waren diese Striemen so dunkel und so auffallend, dass ich eine andere Art darin zu erblicken glaubte; doch habe ich ausserdem, freilich bei etwas flüchtiger Untersuchung, keinen Unterschied entdecken können. - Die Behaarung der Brustseiten ist gelblichweiss, nach unten hin reiner weiss, ohne alle Beimischung schwarzer Haare. Das Schildchen ist wie der Thorax behaart und hat an seinem Hinterrande keine schwarzen Haare. Auch die Behaarung des Hinterleibs hat dieselbe Farbe, geht aber gegen den After hin bei dem Männchen in das Weisse, bei dem Weibehen nur in das Weissliche über. An den Seiten der vordern Ringe ist sie bei dem Männchen oft intensiver gefärbt, was bei dem Weibchen weniger der Fall zu sein pflegt. Am 2ten Hinterrandseinschnitte steht eine gewöhnlich sehr in die Augen fallende, dichte Reihe längerer schwarzer Haare, welche sich jedoch bei einzelnen Exemplaren so versteckt, dass sie schwer aufzufinden ist. Bei dem Männchen finden sich gewöhnlich an den Seiten des 3ten Einschnitts einige längere schwarze Haare; bei dem Weibchen pflegen sie an diesem Einschnitte noch ziemlich zahlreich zu sein und fehlen auch an den folgenden Einschnitten und in der Aftergegend nicht ganz, obgleich sie sich da oft sehr verstecken. Der Hinterleib des Weibchens zeigt unter der längern Behaarung gelbliche Filzhärchen, welche nach hinten hin dichter werden, aber weder irgend einen Schimmer zeigen, noch eine Mittellinie bilden. - Beine fahlgelblich, die Schenkel mit verhältnissmässig kurzer und sparsamer gelblichweisser Behaarung, die hintersten sehr kahl; die Vorderseite der Vorderschienen pflegt braun zu sein, eben so werden alle Schienen gegen ihr Ende hin braun. Die Farbe der Füsse geht aus dem Braunen in das Schwarze über. - Schwinger gelb. Die Flügel haben an der Basis einen kleinen Borstenkamm, über welchem sie gelblich behaart sind; ihre Fläche ist graulich glasartig; bei dem Männchen sind sie von der Wurzel aus und am Vorderrande hin stark gebräunt, bei dem Weibchen nur an der alleräussersten Basis und ganz am Vorderrande ein wenig gebräunt, ja bei manchen Exemplaren nur getrübt. Die kleine Querader pflegt ziemlich genau auf der Mitte der Discoidalzelle zu stehen. — Grösse:  $3\frac{5}{9} - 4\frac{11}{12}$  Linien. —

sp. 61. Bombyl. cinerarius Wied. — Diese Art, welche bisher nur im südlichen Russland und in Kleinasien gefangen worden ist, steht Bombyl. minor sehr nahe, so dass man wohl geneigt sein könnte, sie für eine Farbenvarietät desselben zu halten, wenn der Borstenkamm an der Flügelbasis nicht grösser als bei diesem wäre. — Wiedemann hat nur das Weibchen beschrieben; ich gebe die Beschreibung des Männchens.

Die Behaarung des Kopfs, des vordern Theiles des Thorax, zweier feinen graulichen Längslinien auf ihm, die seiner Unterseite, die am Hinterrande des Schildchens, an den Seiten des Isten und auf den letzten Leibesringen ist weisslich. Die Hinterhälfte des Thorax ist bräunlich behaart, was in den Haarbüschen über der Flügelwurzel und unter ihr, so wie am Hinterrande des Thorax selbst fast in das Fuchsige übergeht. Zwischen den beiden hellern Längslinien des Thorax pflegt bei dem Männchen sie nicht auffallender braun zusein, was bei dem Weibchen dagegen gewöhnlich der Fall zu sein scheint. Das Schildchen ist vorn ebenfalls braun behaart; hinten mischen sich unter das weisse, fast filzige Haar stärkere schwarze (zuweilen auch einige fuchsrothe) Haare. Der vorderste Theil des Hinterleibs ist bräunlichgrau behaart, dann folgt eine dunkelbraune Binde, hinter welcher die Farbe der Behaarung sogleich durch Bräunlichgrau in das Weissliche übergeht. Die braune Hinterleibsbinde setzt sich an den Seiten noch etwas auf die Unterseite fort, deren Behaarung sonst bräunlichweiss ist. — Die Haare auf der Stirn und der Bart weiss, eben so die Behaarung der beiden ersten Fühlerglieder, welche eine bräunlichrothe Farbe haben; das letzte Fühlerglied ist braunschwarz. Farbe der Beine fahlgelblich. Flügel graulich glasartig, von Wurzel und Vorderrande aus in ziemlicher Ausdehnung braun getrübt; der schwarze Borstenkamm ist etwas grösser als bei Bomb. min or und der Flügelrand hinter ihm mit braungelblichem Filze bedeckt; dis Queradern etwas braun gesäumt. — Grösse: 4-4½ Linien. —

sp. 62. Bombyl. androgynus m. J. - Von der Grösse und Gestalt des Bombyl. minor, welchem er auch im Colorit ähnelt. Er ist überall licht fahlgelblich behaart. Rüssel von ansehnlicher Länge, nämlich so lang, wie die Vorderschiene und die 4 ersten Fussglieder. Knebelbart sehr kurz, gelblich; dieselbe Farbe hat die Behaarung des Isten Fühlerglieds der Stirn und des Scheitels; die Augen sind getrennt, doch ist die Stirn nicht sehr breit und wird nach oben hin immer schmäler, wo ihre Breite etwa der Dicke, welche der Rüssel an seiner Basis hat, gleichkommt, Hinterkopf mit weissgelblichem Filze und kurzer aber sehr dichter. fahlgelblicher Behaarung. Kinnbart sehr kurz, weisslich. Die licht fahlgelbliche Behaarung des Körpers ist unten wenig heller; auf dem Thorax wird sie vorn allmälig länger, auch sind ihr weder am Thorax noch auf dem Schildchen schwarze Haare beigemengt; die längern Haare am Hinterrande des letztern haben nur eine etwas braunere Farbe. Ebenso sind die starken Haare am Hinterrande des 2ten und der nachfolgenden Hinterleibseinschnitte nur bräunlich gefärbt, was sich im allgemeinen Colorit bemerkbarer macht, als bei der Betrachtung durch die Lupe. Gegen den After hin nimmt die Behaarung kein weissliches, kaum ein etwas helleres Ansehen an. Die Beine sind gelblich; die Farbe der Füsse geht aus dem Braunen in das Schwarze über. Die verhältnissmässig kurze Behaarung der Schenkel ist gelblichweiss; die Hinterschenkel sind sehr kahl. Flügel rein glasartig, an der äussersten Wurzel kaum merklich getrübt, mit feinen schwarzbraunen Adern; die kleine Querader steht ziemlich auf der Mitte der Discoidalzelle. - Grösse: 41 Linien. - Vaterland: wahrscheinlich Syrien. -

Eine ähnliche Bildung der Stirn findet sich auch bei Bombyl. latifrons & Macq. Jl. Canar., welcher sich auf den canarischen Inseln und nach Herrn Macquart's Angabe (Dipt. exot. H. l. 94) auch am Vorgebirge der guten Hoffnung findet; er scheint androgynus auch in der Färbung ähnlich zu sein, gehört aber zur Untergatung Systoechus.

sp. 65. Bombyl. niveus Meig. — Die Grundfarbe des Körpers ist schwarzgrau (durchaus nicht braun, wie Meigen sagt), auf der Unterseite schimmelgrau. Die Behaarung des ganzen Körpers ist schneeweisslich, nur auf dem Thorax des Männchens etwas in das Gelblichweisse ziehend. Der ziemlich kurze Knebelbart, die Behaarung des ersten Fühlerglieds und der Stirn bei dem Weibchen durchaus weisslich, nur in der Ocellen-

gegend gewöhnlich einige ein wenig dunklere Härchen beigemengt. Bei dem Männchen finden sich dagegen an den Seiten des Knebelbarts, am Isten Fühlergliede und auf dem Scheiteldreiecke auch schwärzliche Härchen. Hinterkoof mit schneeweissem Filze und kurzer aber dichter weisser Behaarung. Der Rüssel lang, fast so lang wie die Vorderschlene sammt dem Vorderfusse. Kinnbart weiss. Das 3te Fühlerglied sehr schmal. Unter der Behaarung des Thorax stehen gegen das Hinterende und besonders über der Flügelwurzel bei dem Männchen viele schwarze Haare, bei dem Weibchen dagegen nur sehr wenige; ebenso sind die borstenartigen Haare am Hinterrande des Schildchens bei dem Männchen schwarz, bei dem Weibehen dagegen weisslich. Der 2te Hinterleibsabschnitt hat eine sehr dichte Reihe schwarzer Haare, welche bei dem Weibchen stärker und deshalb auffallender als bei dem Männchen sind; eine sparsamere Reihe schwächerer schwarzer Haare findet sich am 3ten Einschnitte, ist aber oft unter der übrigen Behaarung sehr versteckt. An den folgenden Abschnitten und am After sind keine zu bemerken. Beine gelblich mit geschwärzten Füssen. Die Behaarung auf der Unterseite der Schenkel weiss. Schwinger gelblich. Die Fügel des Männchens glasartig mit graulichem Farbenton. von Wurzel und Vorderrande aus mit dunkel rauchbrauner, allmälig verwaschener Trübung; die Flügel des Weibehens glasartig, an der äussersten Wurzel und am Vorderrande nur wenig bräunlich getrübt. Die kleine Querader steht vor der Mitte der Discoidalzelle. Der Flügelrand ist an der Wurzel weiss behaart und davor fein schwarzgekämmt; ein auffallender Borstenkamm, wie bei manchen andern Arten wird dadurch nicht gebildet. - Grösse: 41-411 Linien. - Vaterland: das südliche Frankreich und Italien; ein schönes Pärchen meiner Sammlung wurde von Zeller bei Rom gefangen.

Dass diese Art eine von Bombyl, analis Fbr. ausserordentlich verschiedene ist, geht aus der Beschreibung zur vollen Genüge hervor. Wie Meigen zu der, von ihm selbst Thl. VI. pag. 326 bereits aufgegebenen Vermuthung gekommen sein mag, dass beide einerlei sein könnten, ist nicht wohl zu begreifen. — Man hüte sich seine sehr unvollkommene Beschreibung des Weibchens auf die nächstfolgende Art zu deuten,

anf welche sie eben so gut passt.

sp. 64. Bombyl. candidus m.  $\circlearrowleft$  — Er steht Bombyl. niveus am nächsten, unterscheidet sich jedoch leicht durch den Mangel aller schwarzen Haare auf Thorax und Hinterleib. Kopf verhältnissmässig etwas klein. Knebelbart kurz, inwendig weissgelblich, äusserlich mit schwarzen Härchen eingefasst. Die beiden Isten Fühlerglieder und die Stirn mit sparsamer und sehr kurzer schwarzer Behaarung; eben so der Scheitel. Die dichte aber kurze Bahaarung des Hinterkopfs und der Kinnbart schneeweiss. Behaarung des Thorax schneeweiss, vorn allmälig länger werdend, ohne irgend ein beigemischtes schwarzes Haar; nur über, hinter und unter der Flügelwurzel in das Fahlgelbliche ühergehend. Behaarung des Schildchens und Hinterleibs schneeweiss, vorn an den Seiten des letztern etwas in das Gelbliche ziehend, ohne irgend ein schwarzes Haar. Unter der Behaarung macht sich gegen den After hin schwacher schneeweisslicher Filz bemerkbar. — Beine rothgelb; die vordern Schenkel von der Basis aus geschwärzt, alle Schenkel auf der Unterseite weisslich behaart. — Flügel glasartig, auf der Wurzelhälfte stark gebräunt; die völlig verwaschene Grenze des Braunen läuft aus dem Hinterwinkel des Flügels etwa über die Queradern. Schwinger lichtgelblich. — Grösse: 4½ Linien. — Vaterland: Persien. —

# Sect. III. Systoechus.

Die Untergattung Systoechus ist durch die Eigenthümlichkeiten des Flügelgeäders der zu ihr gehörigen Arten sehr scharf charakterisirt: bei allen ist die 1ste Hinterrandzelle geschlossen, bei allen finden sich nur 2 Vorderrandzellen, und bei allen liegt das Ende der beiden Basalzellen in gleicher oder doch in so nahebei gleicher Entfernung von der Flügelwurzel, dass eine Verwechselung mit Arten der Untergattung Bombylius gar nicht möglich ist. Die meisten Systoechus-Arten zeichnen sich durch die stufenförmige Behaarung des Hinterleibs, die andern Arten durch

grosse Länge der gesammten Körperbehaarung aus. Letztere Arten betrachte ich als die 1ste, jene als die 2te Gruppe gegenwärtiger Untergattung; die Arten der 2ten Gruppe lassen sich je nach Anwesenheit oder Abwesenheit schwarzer Borstenhaare vor den Hinterleibseinschnitten in 2 Abtheilungen zerfällen.

Zur 1sten Gruppe der Untergattung Systoechus gehören folgende durch die Grösse des Borstenkammes an der Flügelwurzel ausgezeichnete Arten:

sp. 65. Bombyl. nitidulus Fbr. — Diese bekannte Art ist in Deutschland nicht selten, findet sich in ganz Mitteleuropa, so wie durch ganz Mittelasien bis nach dem östlichen Theile Sibiriens häufig. Sie kann mit keiner andern Art als der nächstfolgenden verwechselt werden, bei welcher die Unterschiede beider näher angegeben werden sollen. Zu Meigen's Beschreibung habe ich nur zu bemerken, dass er die Schenkel irrthümlich gelblich nennt; sie sind, wie dies schon Fabrizius ganz richtig angegeben hat, schwärzlich. Meigen mag doch vielleicht diese und die nächstfolgende Art zusammengeworfen haben. Das gewöhnlich etwas lehmgelbe Colorit der Behaarung geht nur sehr selten in ein etwas lebhafteres Gelb, häufiger sehr in das Weissliche über. In der Grösse ist Bombyl. nitidulus eine der allerveränderlichsten Arten; ich besitze Exemplare von  $1\frac{1}{12} - 6\frac{5}{12}$  Linien. —

sp. 66. Bombyl. hircanus Wied. — Er ähnelt in der Körperform und in der Art der Behaarung der vorangehenden Art sehr, unterscheidet sich aber schon von fern gesehen durch weniger dunkle Flügel, weniger gleichmässige Länge der Behaarung und das viel weissere Ansehen seiner Unterseite leicht. Die Behaarung des Kopfs ist bei ihm ganz so lang als bei Bombyl. nitidulus, der weisse Filz an den Seiten des Untergesichts und am Hinterkopfe mehr in die Augen fallend; die stärkern Borsten und Haare, welche sich gegen das Hinterleibsende hin finden, sind heller, gewöhnlich nur braun; die Spitzenhälfte der Schenkel ist stets rothgelblich gefärbt und das Schildchen hat vor der Spitze einen grossen halbmondförmigen dunkelbraunen Fleck, was hei Bombyl. nitidulus nie der Fall ist. Die Schwinger, welche bei Bombyl. nitidulus braun sind, sind bei gegenwärtiger Art rothgelb. Flügel wie bei Bombyl. nitidulus, namentlich der Borstenkamm eben so gross und die Discoidalzelle von derselben eigenthümlichen, durch die Verlängerung der 3ten Hinterrandszelle bedingten Gestalt. Die Trübung der Flügelfläche geringer und die dunklere Farbe der Vorderhälfte mehr in das Rostbräunliche übergehend. — Die Grösse wahrscheinlich eben so veränderlich wie bei der vorigen Art; ich besitze Exemplare von 2½—5¾ Linien Länge. Vaterland: der grösste Theil des südlichen Europa, Kleinasien, Syrien; hin und wieder findet er sich auch in Deutschland, z, B. in der Berliner Gegend. —

Bomb, hir can us variirt in der Ausdehnung der schwarzen Färbung der Schenkelwurzel sehr; zuweilen sind alle Schenkel nur an der Basis geschwärzt, zuweilen ist es die Aussenseite der Hinterschenkel bis fast zur Spitze. Ein Weibchen, welches ich bei Mudania an der Südküste des Marmormeers fing, zeichnet sich dadurch aus, dass die Vorder- und Mittelschenkel nur an der Basis selbst schwärzlich sind, während die Hinterschenkel von der Basis nach der Spitze hin immer dunkelbrauner werden, die äusserste Spitze derselben aber wieder rothgelb ist; die Discoidalzelle hat in Folge noch grösserer Verlängerung der 3ten Hinterrandszelle eine abweichende Gestalt. Die Veränderlichkeit welche die Art auch sonst in der Färbung der Beine zeigt und mancherlei kleine Abweichungen in der Gestalt der Discoidalzelle bei sonst normalen Exemplaren lassen die Vermuthung, dass es eine eigene Art sein könne, nicht zu! —

sp. 67. Bombyl. stramineus Meig. — Ich habe das im Berliner Museum befindliche typische Exemplar der v. Hoffmannseggischen Sammlung gesehen und mich dadurch über die Stellung dieser Art vergewissert. Näheres habe ich mir über dasselbe nicht angemerkt, als dass die von Wiedemann angesertigte Beschreibung im Meigen'schen Werke die Art gut charakterisirt.

In der 2ten Gruppe der Untergattung Systaechus sind nicht nur, wie anderwärts, diejenigen Schwierigkeiten zu überwinden, welche die Ausdeutung der bereits publicirten Beschreibungen verursacht, sondern es entspringen aus den geringen, zum grossen Theile sehr schwer zu ermittelnden Differenzen der einander ausserordentlich nahe stehenden Arten, so wie

aus der grossen Veränderlichkeit, welche die meisten derselben zeigen, so viele neue, dass eine vollständige Aufklärung der europäischen Arten dieser Gruppe noch lange auf sich warten lassen wird. — Während sich wohl hoffen lässt, dass die Schwierigkeiten der letztern Art durch eine umfangreichere und gründlichere Durchforschung der südeuropäischen Dipternfauna allmälig werden überwunden werden, möchte ich an der Lösung aller Schwierigkeiten der Isten Art fast zweifeln, da die Untersuchung der Typen der Wiedemann'schen, v. Winthem'schen und v. Hoffmanns-egg'schen Sammlung mir den unzweifelhaften Beweis liefert, dass Meigen und Wiedemann selbst in der Unterscheidung der betreffenden schwierigen Arten nicht immer sicher gewesen sind. Dazu kömmt, dass eine Anzahl im Meigen'schen Werke publicirter Beschreibungen von Wiedemann angefertigt worden sind, welcher nicht immer die von Meigen beschriebenen Arten alle gekannt zu haben scheint, so dass wohl ein und die andere Art doppelt aufgeführt sein mag. Um der Sache wenigstens einigermassen Herr zu werden, habe ich die Gruppe in 2 Abtheilungen gespalten, welche sich leicht von einander sondern.

Zur 1sten Abtheilung, bei welcher an den Hinterleibseinschnitten schwarze Borstenhaare stehen, gehören:

sp. 68. Bombyl. setosus m. Q. - Diese ausgezeichnete Art, welche einige Aehnlichkeit mit Bomb. hircanus hat, unterscheidet sich von den andern Arten dieser Abtheilung gar sehr. - Die Grundfarbe des Körpers ist schwarz; auf dem Untergesichte, dem Schildchen, den Hinterrändern der Abdominalsegmente und der Afterspitze aber ist sie braunroth. Das Untergesicht mit dichtem weissem Filze und mit sehr kurzem, unten, an den Seiten und inwendig weissem, oben bräunlichem Knebelbarte. Fühler mit langem, langzugespitztem Endgliede. Das 1ste Glied derselben mit verhältnissmässig kurzer, auf der Unterseite weisslicher, auf der Oberseite bräunlicher Behaarung. Die sehr breite Stirn unmittelbar über den Fühlern mit bräunlicher Behaarung, weiter hinauf mit starken braunschwarzen Haaren. Der hintere Augenrand mit weissem Filze, nach unten hin mit mehr weisslicher, nach oben hin mit gröberer hellbräunlicher Behaarung. Die Behaarung auf der Oberseite des Thorax scheint aus weisslich schimmernden Haaren und untermengten braunen Borsten bestanden zu haben, ist aber an meinem Exemplare sehr verrieben. An den Brustseiten ist die Behaarung weiss, zwischen Schulter und Flügelwurzel bräunlich. Die Behaarung des Hinterleibs ist ganz licht graubräunlich, etwas weisslich schimmernd, an den Seiten der Basis brauner; an den Einschnitten und am Hinterleibsende stehen sehr zahlreiche braune borstenartige Haare. — Beine ziemlich plump, gelbroth, das Ende der Füsse nur wenig dunkler; die Schenkel sind weiss befilzt und unterseits sparsam weiss behaart; die Dörnchen an den Beinen sind ohne Ausnahme von rothbräunlicher Farbe. Schwinger gelblich, - Flügel graulich glasartig, von Wurzel und Vorderrande aus in grosser Ausdehnung mit röthlich rostbräunlicher Trübung; der dunkelbraune Borstenkamm ist ansehnlich, aber nicht so gross wie bei Bomb, nitidulus und hircanus; über ihm selbst der Flügelrand weisslich behaart; die Discoidalzelle ist besonders schmal, was daher rührt, dass der Hinterwinkel der 3ten Hinterrandszelle sich ganz ausserordentlich hoch hinaufzieht. - Grösse: 51 Linien. - Vaterland: Russland, angeblich die Gegend von Moskau. -

sp. 69. Bombyl. sulphureus Mik. — Die Fabricius'sche Sammlung und von Fabricius bestimmte Exemplare anderer Sammlungen lassen keinen Zweifel darüber, dass diese Art wirklich der Bombyl. minimus Fbr. sei. Obgleich nun dieser von Fabricius 1794 in der Entomol. syst. IV. 409. 10 ertheilte Name unter den sichern Namen der gegenwärtigen Art der älteste ist, kann er doch nicht auf sie angewendet werden, da er nicht nur schon 1781 von Schrank (Ins. Austr. 492, 1005) an diejenige Art vergeben worden ist, welche Fabricius viel später, nämlich 1805 im Syst. Antl. 133, 20. Bombyl. sulphureus genannt hat, sondern da er auch bereits vor diesem von Scopoli in den Annis hist. nat. auf eine andere Art angewendet worden ist, über welche ich nichts Näheres zu sagen weiss, da mir das Werk nicht zugänglich ist. — Die genausten Untersuchungen über die Deutung der Mikan'schen Namen geben die Gewissheit, dass sein Bombsulphureus der nämliche ist, namentlich hebt die Weise, wie er ihn mit canescens vergleicht ("pili

rigidiores") jeden Zweifel; es muss mithin der Art der ganz passende Mikan'sche Name bleiben. Als sichere Synonyme gehören noch hierher Bomb. flavus Meig. Klass. — fulvus Meig. Syst. Beschr. — minimus Zeller Js. — minimus Zett. — Bomb. minimus Meig. kann dagegen unmöglich hierher gehören.

Von den 3 in Deutschland fliegenden Systoechus-Arten ist sulphureus die kleinste und schon dadurch sehr kenntlich, so dass eine ausführlichere Beschreibung desselben überflüssig ist. In der Färbung der Beine ist er sehr veränderlich; man findet dieselben, besonders bei dem Weibchen, nicht selten sehr hell, während sie in der Regel schwärzlich sind und nur das Wurzeldrittheil der Schienen braun gefärbt ist. Der Verbreitungsbezirk dieser Art erstreckt sich von Schweden und (wenn Walkers Bomb. et en opterus hierher zu ziehen ist, wie ich vermuthe) von England über ganz Mitteleuropa und reicht weit in das benachbatte Asien; in den südlichsten Ländern Europas scheint er nur noch vereinzelt vorzukommen. — Alle Exemplare, welche ich aus Dalmatien und Oberitalien besitze, gehören einer sehr eigenthümlichen Varietät an, welche ich var. dalmatina nennen will; sie findet sich auch in Ungarn, im Alpengebiete und einzeln selbst in der Wiener Gegend; vielleicht werden genauere Beobachtungen sie als eine eigene Art kennen lehren. Die Beine sind bei ihr schwärzer, namentlich die Schienen dunkler; bei dem Männchen hat die Behaarung der ganzen Oberseite, besonders aber gegen den After hin eine sehr in das Weissliche übergehende Färbung. Bei dem Weibchen, welches von dem der bei uns fliegenden typischen Varietät sehr schwer zu unterscheiden ist, ist dies viel weniger der Fall. Die Flügel sind in der Regel bei der var. dalmatina etwas dunkler; die Flugzeit derselben scheint eine frühere zu sein; eines meiner Exemplare ist bereits zu Anfang des Monat Mai gefangen. —

sp. 70. Bombyl. aurulentus Meig. — Diese Art gleicht der vorigen in allen Stücken ganz ausserordentlich, so dass es schwer ist ausser der bedeutendern Grösse irgend einen haltbaren Unterschied anzugeben. Sie findet sich überall, wo jene vorkömmt, reicht aber weiter nach Süden hin; sie fliegt mit ihr zu gleicher Zeit, hier im Juli und noch im August. — Die Färbung der Schienen pflegt in der Regel heller als bei Bomb. sulphureus zu sein; auch sind die schwarzen Borsten auf der Unterseite der Hinterschenkel gewöhnlich zahlreicher. Unter den Exemplaren meiner Sammlung sind die italienischen und ungarischen die grössten, die schwedischen die kleinsten; ein anderer Unterschied zwischen ihnen ist nicht aufzufinden. Bei der wunderbaren Veränderlichkeit vieler Bombylius-Arten in der Körpergrösse und bei dem Schwankenden, was alle übrigen Differenzen zwischen diesen beiden Arten haben, lässt sich die Trennung derselben kaum aufrecht erhalten. Wären sie nicht schon mit eigenen Namen bezeichnet, so würde ich mich zu einer Sonderung derselben nicht berechtigt geglaubt haben; so mögen sie getrennt bleiben, bis genauere Ermittelungen über ihre Berechtigung ein definitives Ja oder Nein aussprechen. Die in Portugal gefangenen typischen, in der v. Hoffmannseg g'schen Sammlung befindlichen Exemplare des Bomb. aurulentus gleichen den bei uns vorkommenden vollständig. —

sp. 71. Bombyl. eten opterus Mik. — Diese in Deutschland und Frankreich nicht häufige Art kommt nach dem Süden hin immer häufiger vor; in Italien ist sie gemein. — Der Borstenkamm an der Flügelbasis ist ein wenig grösser als bei sulphureus und aurulentus; so gut dieses Merkmal scheint, täuscht es doch leicht, wenn die Flügel der verglichenen Exemplare sich nicht in vollständig gleicher Lage befinden. Schenkel und Schienen sind bei dem Weibchen ganz und gar gelblich, während bei dem Männchen die Schenkel gewöhnlich bis zur Hälfte, oft bis über das 2te Drittheil schwärzlich gefärbt sind; doch finden sich auch einzelne Weibchen mit geschwärzter Schenkelbasis und Männchen, bei welchen die Schenkel bis zur Spitze geschwärzt sind. Die Grösse ist durchschnittlich noch etwas beträchlicher als bei aurulentus. Das Männchen unterscheidet sich, wie es scheint, von dem der beiden vorhergehenden Arten am leichtesten und wohl auch am sichersten durch das etwas mehr zum Braunen geneigte Gelb der Behaarung und durch die mehr braungraue Färbung des Bauchs; das Weibchen aber erkennt man am leichtesten an der hellern Färbung der Beine. — Die Flügel pflegen in der Regel weniger dunkel als bei den beiden vorigen Arten zu sein. — Bei einzelnen Stücken ist die Unterscheidung von aurulentus oft ziemlich schwer.

Ein recht merkwürdiges Weibehen habe ich in Kleinasien gefangen. Es gleicht einem besonders kleinen Weibehen gegenwärtiger Art, unterscheidet sich aber dadurch, dass die Schenkel bis zum 2ten Drittheile schwärzlich gefärbt sind und dadurch, dass die Mündung der Spitzenquerader der Mündung der vorhergehenden Längsader mehr genähert ist als bei irgend einer andern Art. Da diese Näherung auf dem einen Flügel merklich auffallender ist, als auf dem andern, so lässt sich der Verdacht nicht unterdrücken, dass es sich hier möglicher

Weise um eine blos individuelle Abweichung handeln könne; da hiermit aber die Zuverlässigkeit des einen Hauptmerkmals erschüttert ist, wage ich nicht eine neue Art auf dies eine Stück, welches ich als var. convergens bezeichne, zu begründen.

Die 2te Abtheilung der 2ten Gruppe der Untergattung Systoechus ist durch den gänzlichen Mangel aller schwarzen Haare an den Hinterleibseinschnitten von der 1sten getrennt. Die hierher gehörigen Arten sind auf die von Meigen und Wiedemann beschriebenen schwer zurückzuführen, selbst nach sorgfältiger Untersuchung der typischen Exemplare, da diese nicht immer einer Art angehören und zum Theil ziemlich schlecht conservirt sind. Veränderlichkeit im Colorit und nahe Verwandtschaft derselben untereinander vermehren die Schwierigkeiten der Untersuchung noch mehr. Die einander am nächsten stehenden Arten sind leucophaeus, exalbidus, quadratus, autumnalis und lucidus.

sp. 75. Bombyl. leucophaeus Meig. — Ich habe diese Art aus Spanien, Portugal, dem südlichen Frankreich und Ungarn gesehen, besitze selbst aber nur das Männchen. — Knebelbart schwarz, nur um die Mundöffnung herum gelblich; die Behaarung des Isten Fühlerglieds, der Stirn und des Scheitels schwarz. Rüssel so lang wie Vorderschiene und Fuss zusammen. Der Kinnbart, die Behaarung des Hinterkopfs und des ganzen Körpers seidenartig gelblichweiss, schneeweiss schimmernd, ohne alle Beimengung schwarzer Haare, am Hinterleibe nach der verschiedenen Streckung desselben mehr oder weniger stufig, wie bei allen Arten dieser Abtheilung. Beine schwarz, die Schienen an der Wurzel braun; die Hinterschenkel auf der Unterseite mit schwarzen Stachelborsten. Die Flügel graulich glashell, an der äussersten Wurzel blassgelblich; die Adern derselben feiner als bei allen andern Arten dieser Abtheilung; auch nicht so schwarzbraun. Die Weibchen, welche ich gesehen habe, waren nur wenig mehr gelblich gefärbt, als die Männchen. — Grösse: 33-44 Linien. —

Herr Mann hat in Corsica einen Bombylius in grosser Anzahl gefangen, welchen ich bisher für identisch mit Bombyl. leucophaeus hielt. Ein genauerer Vergleich vergewissert mich indessen von der Verschiedenheit beider. Ich nenne ihn Bombyl. lucidus. Das Männchen gleicht dem des leucophaeus vollständig, nur ist die Flügesscheite etwas graulicher; die Flügesladern sind dunkler und dicker, die Stachelborsten auf der Unterseite der Hinterschenkel und an den Schienen sind ohne Ausnahme schmutzig weisslich. Bei einigen Männchen geht die Farbe der Behaarung mehr in das Gelbliche über. Die hellsten Weibchen gleichen diesen Männchen im Colorit, während dasselbe bei der Mehrzahl der weiblichen Exemplare ganz und gar die gelbliche Farbe wie bei den hellsten Weibchen des Bombyl. ctenopterus hat. — Grösse:  $2\frac{3}{4}$ —4 Linien. —

- sp. 74. Bombyl. exalbidus Meig. Diese bisher nur in Portugal und Spanien gefangene Art unterscheidet sich von leucophaeus, dem sie sonst täuschend ähnlich ist, durch etwas erheblichere Grösse, durch den Mangel aller schwarzen Haare im Knebelbart und an den beiden ersten Fühlergliedern; auch die hellergefärbte Schenkelspitze, deren schon Meigen gedenkt, scheint ein beständiges Merkmal derselben zu sein. Grösse:  $4\frac{1}{3}$ —5 Linien. —
- sp. 75. Bombyl. gradatus Meig. Er stimmt in der Färbung der Beine mit leucophaeus überein, zeichnet sich aber durch erheblichere Grösse und robustern Körperbau, den viel gelbern Bart, welcher nur wenig schwarze Haare in seiner Einfassung hat, so wie durch die grössere Länge der schwarzen Haare an dem 1sten Fühlergliede aus. Grösse:  $4\frac{1}{2}$ —5 Linien. Vaterland: Portugal und Spanien. —

Der von Wiedemann beschriebene Bombyl. autumnalis gehört ebenfalls hierher und ist in der vorn gegebenen Uebersicht nur durch ein Versehen ausgelassen. Die dunkelrothbraune Farbe des Schildchens und die hellen Beine, an denen höchstens die Schenkelwurzel geschwärzt ist, machen seine Verwechselung mit allen andern Arten unmöglich. — Grösse: 4-5 Linien. — Vaterland: Südrussland. —

sp. 76. Bombyl. microcephalus. m. — Von Zeller am 30. Juni auf dem Aetna gefangen. — Er ist von ziemlich kurzem Körperbau; die seidenschimmernde zarte Behaarung von überall gleicher, blass schwe-

felgelblicher Farbe, ohne alle Einmischung schwarzer Haare. — Kopf klein, Knebelbart schweselgelblich mit schwarzer Einfassung. Das Iste Fühlerglied, die Stirn und das Scheiteldreieck des Männchens schwarzbehaart. Schenkel schwarz mit blass schweselgelblicher Behaarung. Schienen gelbbraun, gegen die Spitze hin dunkelbraun; Füsse braunschwarz. Schwinger gelblich. Die Flügel haben einen graubraunern Farbenton als bei allen vorhergehenden Arten dieser Abtheilung und sind an der Wurzel und von da am Vorderrande hin gelbbräunlich gefärbt. Bei dem einzigen Weibchen, welches ich besitze, stehen an dem Isten Fühlergliede unter den schwarzen Härchen auch einige blass schweselgelbe, und die Stachelborsten an der Unterseite der Hinterschenkel sind grösstentheils licht gefärbt, während sie bei dem Männchen schwärzlich sind; es wurde mit den beiden Männchen zu gleicher Zeit und an gleichem Orte gesangen, stimmt auch in allem Uebrigen, namentlich in der für diese Art so charakteristischen Flügelsärbung mit dem Männchen so überein, dass an einen specisischen Unterschied nicht zu denken ist. — Grösse:  $2\frac{1}{12}-3\frac{1}{4}$  Linien. —

sp. 77. Bombyl. laevifrons m. Q. — Von den andern Arten dieser Abtheilung sehr verschieden. Von breitem, robustem Körperbaue und etwas breitflüglig. Kopf schwarz. Knebelbart ziemlich kurz, ganz vorherrschend schwarz; nur unten an der Seite der Mundöffnung mit einigen gelben Härchen. Fühler schwarz, das 3te Glied ziemlich kurz. Das 1ste Fühlerglied und die Stirn mit verhältnissmässig nicht langer, schwarzer Behaarung; auf der Stirn gleich über den Fühlern eine grosse und breite, beinahe von einem Augenrande zum andern reichende glänzendschwarze Schwiele (etwa wie bei dem Weibchen mancher Thereua-Arten), welche in der Mitte durch eine vertiefte Längslinie halbirt wird. Hinterkopf mit sehr dichter bräunlichgelber Behaarung. Der kurze Kinnbart gelblich. Die Behaarung des ganzen Körpers überall hell bräunlichgelbich, von oben gesehen dunkler, besonders auf der Oberseite und unter der Flügelwurzel weissgelblich schimmernd. Es sind ihr nirgends schwarze Haare beigemengt. — Beine rothbraun; Schenkel von der Wurzel aus geschwärzt, was an den hintersten am weitesten nach der Spitze hinreicht. Schienen gegen das Ende hin stark gebräunt. Füsse schwarzbraun. Schwinger braun mit gelbem Knopf. Flügel breiter als gewöhnlich, graulich glasartig, an der Wurzel und am Vorderrande hin rauchbraun getrübt; an der Wurzel mit sehr deutlichem, aber nicht auffallend grossem schwarzem Borstenkamme, darüber gelblich behaart. — Grösse: 45 Linien. — Vaterland: Sibirien. —

Zur Untergattung Systoechus gehört auch noch Bombyl. sericeus Meig. — Da die Art von Megerle v. Mühlfeldt an Meigen mitgetheilt ist, hoffte ich im k. k. Hofnaturaliencabinet zu Wien eine Aufklärung über denselben zu finden. Leider ist diese Hoffnung nicht in Erfüllung gegangen, so dass ich nicht einmal zu sagen vermag, welcher Gruppe er beizuzählen ist. Meigen's Beschreibung führt auf die Vermutung, dass er der 2ten Gruppe angehören möge.

# Sect. IV. Sobarus.

Sobarus ist die erste Untergattung der 2ten Familie, d. h. derjenigen Bombyliusarten, bei welchen die erste Hinterrandszelle offen ist. Diese 2te Familie übertrifft die 1ste an Manchfaltigkeit der in ihr enthaltenen Formen bei weitem und hat deswegen in eine grössere Anzahl von Untergattungen aufgelösst werden müssen. Die bei weitem grössere Zahl der europäischen Bombylius-Arten gehört der 1sten Familie an und die wenigen europäischen Arten der 2ten Familie stehen sämmtlich in ein und derselben Untergattung, so dass an ihnen der Formenreichthum der Familie viel weniger sichtbar wird, als an den, wie es scheint, über die übrige alte und neue Welt ziemlich gleichmässig verbreiteten exotischen Arten. Für die hauptsächlichsten Formen habe ich einzelne exotische Repräsentanten aufgeführt.

Die Untergattung Sobarus hat mit der darauf folgenden Untergattung Platamodes die Anwesenheit von 3 Unterrandzellen gemein und unterscheidet sich dadurch mit ihr von allen nachfolgenden Untergattungen, bei welchen ohne alle Ausnahme nur 2 Unterrandzellen vorkommen. Von Ptatamodes unterscheidet sie sich durch viel weniger plumpen Körperbau und die nach der Wurzel hin keilförmig verschmälerten Flügel. Durch beide Merkmale nähert sie sich der Untergattung Seinax, mit welcher sie selbst in den Färbungsverhältnissen ihrer Arten eine gewisse Analogie zu haben scheint, wenigstens gleichen Sobarus anomalus und Seinax sphenopterus einander in dieser Beziehung ganz ausserordentlich, ein Verhältniss, welches an das von Triplasius bivittatus zu Bombyl. lateralis erinnert, hier aber noch auffälliger ist, da es dort zwischen 2 Arten von gleichem Vaterlande, hier aber zwischen einer südafrikanischen und einer amerikanischen Art stattfindet. Als Typus der Untergattung Sobarus ist zu betrachten:

sp. 78. Bombyl. anomalus Wied. — Vom Vorgebirge der guten Hoffnung. —
Anmerk: Sollte die capensische Adelidea fuscipennis Macq. Dipt. exot. II. 1. S4 hierher gehören, so würde der Name Adelidea an die Stelle von Sobarus treten. Seine Abbildung Tab. VI. fig. 1 zeigt an der Basis breite, durchaus aber nicht keilförmig verschmälerte Flügel. So wenig Respekt ich auch vor der Zuverlässigkeit seiner Abbildungen habe, halte ich es doch bei diesem Umstande für zu gewagt, seinen Namen hier zu gebrauchen. Das, was er über die Körperform seiner Adelidea fuscipennis sagt, zeigt, dass sie in dieser Beziehung von Platamodes sehr abweicht.

# Sect. V. Platamodes.

Die Untergattung Platamodes ist, ausser durch die Anwesenheit von 3 Unterrandzellen durch die ziemlich plumpe und etwas platte Körperform, die Verdickung des 1sten und die starke Behaarung des 3ten Fühlerglieds, so wie durch das mehr zurücklaufende Ende der 2ten Längsader charakterisirt. Rüssel und Beine sind verhältnissmässig ziemlich kurz; die vordere Wurzelzelle viel länger als die hintere. Die Flügel sind an der Basis durchaus nicht keilförmig, obgleich der Hinterwinkel derselben mehr abgeflacht, als bei den Arten der Untergattungen Bombylius oder Systoechus ist; der Flügelanhang (alula) ist äusserst klein. Eine entfernte Aehnlichkeit mit der Gattung Cyllenia, weniger mit der Form der kurzrüsseligen europäischen, als mit der der langrüsseligen afrikanischen Arten, macht sich im Totalhabitus bemerklich.

sp. 79. Bombyl. depressus m. Q. — Körper breit und ziemlich flach, namentlich der Thorax gar nicht hoch gewölbt. Die Grundfarbe des Körpers überall dunkel braungrau, völlig matt, auf dem Thorax mit 3 schwärzlichen Striemen, von denen die mittelste hinten gespalten und die beiden seitlichen vorn sehr abgekürzt sind. Kopf verhältnissmässig gross uud breit. Der Knebelbart besteht aus rauhen rostbräunlichen Haaren. Fühler schwärzlich, ziemlich kurz; das 1ste Glied derselben sehr verdickt mit ziemlich langen rauhen rostbräunlichen Haaren besetzt; das 3te Glied mehr umgekehrt birnförmig als conisch, gegen das Ende hin mit recht ansehnlichen rostbräunlichen Haaren besetzt. Stirn sehr breit, vorn mit anliegenden braungelblichen Härchen, oben mit rauhen bräunlichen Haaren. Die ziemlich dichte Behaarung des Hinterkopfs ist etwas heller; am hintern Augenrande findet sich keine Einfassung von längern Haaren. Die an meinen beiden Exemplaren etwas verriebene Behaarung des ganzen übrigen Körpers besteht aus lichteren braungelblichen, mehr anliegenden und aus untermengten, mehr abstehenden und gröbern rostbräunlichen, zum Theil ziemlich dunkeln Haaren. Rüssel ziemlich stark, noch nicht ganz so lang als die Vorderschiene nebst dem 1sten Fussgliede. Beine rothbraun, verhältnissmässig kurz und weniger schlank als bei den meisten andern Arten; die grössere Kürze der Füsse ist besonders auffallend. Die Stachelborsten auf der Unterseite der Hinterschenkel und an den Schienen

fahlgelblich. Schwinger plump, mit dunkelbraunem Stiele und weissgelblichem Knopfe. Flügel gegen die Spitze hin breiter als sonst in der Gattung Bombylius gewöhnlich ist, mit graubraunem Farbenton. Von der Wurzel und am Vorderrande hin mit sanft verwaschener brauner Trübung; die 2te Längsader ist mit ihrem Ende rückwärts geschwungen; die sehr stark geschwungene Spitzenquerader mit ihr durch eine nicht weit von der Wurzel der Spitzenquerader stehende kleine Ader verbunden. Die kleine Querader bis fast auf das 2te Drittheil der Discoidalzelle fortgerückt; die Discoidalzelle sehr schmal, was daher rührt, dass der hintere Winkel der 3ten Hinterrandszelle sich weit hinaufzieht. — Grösse:  $3\frac{1}{2}$  Linie. — Vaterland: Valparaiso. —

# Sect. VI. Legnotus.

Die Untergattung Legnotus ist ein Bindeglied zwischen Bombylius und Usia. Die gerundete Form des tiefstehenden Kopfs, der gewölbte Thorax, die ziemlich sparsame und kurze mit kleinen längern Borstenhaaren vermengte Behaarung des ganzen Körpers, grobes Flügelgeäder, ziemlich plumpe wenn auch nicht kurze Beine, sowie der Mangel aller Stachelborsten an denselben hat sie mit den Arten letzterer Gattung gemein, mit der Mehrzahl derselben ausserdem noch den breiten, flachen Hinterleib. Sie unterscheidet sich von Usia durch die nicht so vollständig bis zu den Fühlern hinaufgehende Mundöffnung, die sehr verbreiterten Flügel und durch die Anwesenheit einer Hinterrandszelle mehr, worin sie mit allen übrigen Bombylius-Arten übereinstimmt. Der Flügelanhang ist sehr klein. Der Rüssel nähert sich in seiner Bildung dem der Usia-Arten. Das 3te Fühlerglied ist überall mit langen groben Haaren besetzt. Als typische Art sehe ich an:

sp. 80. Bombyl. trichorhoeus m. J. - Die Körpergestalt ganz wie bei einer der breitesten Usia-Arten. Ganz und gar tiefschwarz, auf dem Thorax und Schildchen glänzend, auf dem Hinterleibe matt; jeder Hinterleibsring auf der Oberseite mit einem hellgelben Hinterrandssaume. Bauch ganz schwarz, nur die Bindehaut zwischen den obern und untern Halbringen hellgelb. Augen fast vollkommen zusammenstossend: Vorderstirn und Untergesicht weissschimmernd, doch der Seitenrand der grossen und weit hinaufreichenden Mundöffnung glänzend, ohne weissen Schimmer; der kurze und sparsame, an den Seiten der Mundöffnung nicht herabreichende Knebelbart weisslich; Kinnbart weisslich. Fühler schwarz; das 1ste Glied sehr kurz, oben wie das 2te in eine Ecke auslaufend, beide mit fahlgelblichen steifen Haaren besetzt; das 3te Fühlerglied von ziemlich unregelmässiger Gestalt, oben wie unten und besonders auch an der Spitze mit steifen fahlgelblichen Haaren; der Fühlergriffel etwas undeutlich, von etwas seitlicher Stellung. Vorderstirn ohne aufrechte Haare. Scheiteldreieck mit weisslichen Haaren, welche leicht ein schwärzliches Ansehen annehmen; Hinterkopf mit weisslicher, nach vorn übergebogener Behaarung. Rüssel etwa so lang wie die Vorderschiene sammt den beiden Isten Fussgliedern. - Thorax, Schildchen und Hinterleib mit sehr zerstreuter, mässig langer und ziemlich rauher fahlgelblicher Behaarung, welche auf dem Rücken ein mehr gelbweissliches, an den Seiten des Hinterleibs ein lebhafter gelbes Ansehen annimmt. - Beine glänzend schwarz, lang, aber von plumpem Baue, namentlich fällt die Dicke der Schienbeine auf; die steifen Borstchen, mit welchen die Beine der Bombylius-Arten sonst besetzt zu sein pflegen, fehlen ganz; statt des dichten Filzes, welcher sonst Schenkel und Schienen bedeckt, findet sich hier nur eine feine Behaarung; die längern Haare an den Beinen sind gelblich. Schwinger weisslich mit gebräuntem Stiele. - Flügel ganz ungewöhnlich breit, mit sehr groben dunkelbraunen Adern: die 2te Längsader entfernt sich ungewöhnlich weit vom Flügelrande, dem sie sich zuletzt desto plötzlicher wieder zuwendet; die 3te Längsader entspringt aus der 2ten ganz nahe an deren Wurzel und läuft sehr nach hinten, so dass der Raum des Flägels, welchen die steil nach vorn ansteigende Spitzenquerader in die beiden Unterrandzellen theilt, ungewöhnlich gross ist; die kleine Querader steht etwas jenseit der Mitte der Discoidalzelle und die 1ste Hinterrandszelle wird gegen das Ende breiter, als sie an ihrer Basis ist; die 3te Hin-

F

terrandszelle ist viel schmäler als die 3te, die 4te ziemlich kurz, die 5te oder Analzelle ziemlich weit geöffnet. Die Flügel sind von der Wurzel bis zum Ende der Discoidalzelle rauchbraun gefärbt; diese Färbung ist am Hinterrande verwaschen, auf und vor der Discoidalzelle dunkler, in der hintern Wurzelzelle heller, vor der Wurzel der 2ten Längsader und hinter ihr rostbräunlich; die letzte Vorderrandzelle füllt sie ganz, ist aber auf dem Ende derselben weniger dunkel. — Grösse:  $3-4\frac{3}{4}$  Linien. — Vaterland: Syrien. —

### Sect. VII. Scinax.

Die Arten der Untergattung Scinax haben nur 2 Unterrandzellen. In ihrem Baue nähern sie sich durch den breiten Kopf und die flache Körpergestalt den Arten der Untergattung Platamodes, durch die an der Basis langkeilförmig zugespitzten Flügel den Sobarus-Arten, bei welchen diese keilförmige Zuspitzung nicht ganz so stark ist; von den Arten beider unterscheiden sie sich leicht durch die abweichende Zahl der Unterrandzellen. Von den nachfolgenden Untergattungen, mit welchen sie in letzterer Beziehung übereinstimmen, unterscheiden sie sich durch die schmalen, wurzelwärts lang zugespitzten Flügel, den Mangel des völlig verschwindenden Flügelanhangs, den breiten Kopf und die ihnen eigenthümliche Gestalt der Fühler, deren 1stes Glied sehr verkürzt ist und deren schlankes und nacktes 3tes Glied die beiden ersten zusammen an Länge  $1\frac{1}{2}$  mal übertrifft, so wie durch eine tiefeingegrabene Furche zu jeder Seite des Mundrands. Die Beine sind ziemlich kurz, doch etwas länger als bei den Platamodes-Arten; die Stachelborsten auf der Unterseite der Hinterschenkel sind nicht zahlreich, aber sehr stark. Als typische Art betrachte ich:

sp. 8t. Bombyl. sphenopterus m. of & Q. — Grundfarbe des Körpers auf der Oberseite im Allgemeinen schwarz; Thorax ringsum mit breitem weisslichem Saume; Schildchen tiefschwarz; der Iste Hinterleibsring, eine schmale Querbinde an der Basis des 2ten, eine Querlinie an der Basis des 3ten, so wie eine aus kleinen Rückenflecken gebildete Mittellinie grauweisslich; dieselbe Farbe hat der umgeschlagene Seitenrand des Hinterleibs; Bauch bräunlichgrau mit hellern Einschnitten und dunklerer Mittelstrieme. — Das weisslich bestäubte Untergesicht breiter als gewöhnlich, unten neben der Augenecke mit einem schmalen aber tiefen furchenförmigen Grübchen. Der etwas zerstreute Knebelbart inwendig lebhaft rostbräunlich, aussenberum schwarz. Die Augen stossen bei dem Männchen zwar nicht vollständig zusammen, sind aber doch nur durch einen sehr schmalen linienförmigen Raum von braunschwarzer Farbe getrennt; die Vorderstirn desselben hat lebhaften weissen Schimmer und ist unbehaart; auf dem Ocellenhöcker desselben stehen schwarze Borsten. Die Stirn des Weibchens ist schwärzlichbraun, das vorderste Drittheil scharf abgeschnitten weisslich, was sich von da auf das Untergesicht hinabzieht; von den Ocellen läuft eine Vertiefung nach vorn; auf dem Ocellenhöcker und auf dem braunen Theile der Stirn stehen schwarze Haare. Die Fühler sind schwarz, die beiden ersten Glieder weisslich bestäubt, das 2te an der Spitze röthlich gefärbt; die mässige Behaarung des Isten Fühlerglieds ist schwarz; das 3te Fühlerglied ist besonders lang, übrigens von ziemlich gleichmässiger Breite, so dass die Gestalt der Fühler sich von fern der nähert, welche sie bei denjenigen Corsomyza-Arten haben, deren 3tes Fühlerglied weniger verlängert ist. Rüssel so lang wie die Vorderschiene nebst den beiden ersten Fussgliedern. Der sehr sparsame Kinnbart ist weisslich, die Behaarung des Hinterkopfs rostbräunlich. Die Behaarung scheint auf allen heller gefärbten Theilen des Körpers aus weisslichen, übrigens aus braungelblichen Filzhärchen bestanden zu haben und überall mit braunen aufgerichteten und stärkern, an den letzten Hinterleibseinschnitten aber schwarzen Haaren untermischt gewesen zu sein, ist aber an meinen Exemplaren nicht vollständig genug erhalten um eine ganz zuverlässige Angabe darüber machen zu können. - Beine ziemlich kurz, dunkel rothbraun; die Schenkel etwas stark, auf Vorder- und Oberseite geschwärzt; auch die Spitze der Schienen und das Ende der Füsse ist geschwärzt; die Stachelborsten auf der Unterseite der Hinterschenkel und an den Schienen schwarz. Schwinger gross, dunkelbraun. Flügel lang und schmal, nach der Basis hin langkeilförmig zugespitzt, ohne Flügelanhang; sie sind wasserklar mit dunkel rauchbrauner Zeichnung; diese besteht aus 7 dunkeln Flecken; der Iste derselben liegt auf dem Ende der hintern Basalzelle, der 2te auf dem Hinterwinkel der 3ten Hinterrandszelle, der 3te auf der kleinen Querader, der 4te mit ihm verbundene auf der Spitze der Discoidalzelle, der 5te bis zur 2ten Längsader reichende auf dem Ursprung der Spitzenquerader, der 6te auf der 2ten Längsader nahe vor deren Mündung, der 7te längliche auf der Spitzenquerader nahe vor der Mündung derselben. Ausserdem sind die Flügel auch am ganzen Vorderrande hin rauchbraun gefärbt; diese Färbung lässt vor dem Isten Fleck eine kleine etwas lichtere Stelle, erreicht den 3ten, berührt den 5ten vorn, lässt zwischen ihm und dem 6ten eine vor der 2ten Längsader liegende helle Stelle und säumt dann den Flügelrand noch bis zur Mündung der Spitzenquerader. Die Discoidalzelle ist von ungewöhnlich gestreckter Gestalt und die kleine Querader weit über die Mitte derselben hinausgerückt. — Grösse: 3-3\frac{1}{4} Linien. — Vaterland: Valparaiso. —

# Sect. VIII. Sparnopolius.

Die Arten der Untergattung Sparnopolius unterscheiden sich schon in ihrer ganzen Körperform ziemlich auffällig von denen der andern Untergattungen. Dieselbe ist mehr lang als breit, aber doch sehr gedrungen und stark gewölbt, besonders der Thorax, so dass diese Thiere ein etwas buckliges Anschen haben und dass der Kopf tiefer als gewöhnlich zu stehen scheint. Den Mangel der Stachelborsten auf der Unterseite der Hinterschenkel haben sie nur mit Legnotus und einigen Dischistus-Arten aus der Verwandtschaft des Bombyl. mystax gemein, obgleich einige ächte Bombylius-Arten, wie z. B. Bombyl. abdommalis Wied., sieh ihnen durch Schwäche derselben in dieser Beziehung etwas nähern. Ein besonders charakteristisches Merkmal der Sparnopolius-Arten liegt ferner im Bau der Fühler, deren beide erste Glieder mehr entwickelt sind als gewöhnlich, namentlich ist das zweite Glied stets ungewöhnlich lang, der Bart ist nur sehr sparsam oder fehlt ganz. Die Behaarung des Körpers ist kurz aber dicht, ohne längere Borstenhaare. Sämmtliche Arten gehören America an und zerfallen, ihrem geographischen Vorkommen entsprechend, in 2 abgesonderte Gruppen.

Bei der Aufstellung der vorn mitgetheilten analytischen Tabelle habe ich Sparnopolius und Dischistus durch Anwesenheit oder Abwesenheit der Stachelborsten auf der Unterseite der Hinterschenkel getrennt; ich habe dabei das Fehlen derselben in der nächsten Verwandtschaft des Bombyl. mystax übersehen. Es ist dafür zu setzen bei Sparnopolius: Untergesicht äusserst kurz, Knebelbart fehlt oder ist äusserst dünn, — und bei Dischistus: Untergesicht von gewöhnlicher Länge, Knebelbart dicht.

Die 1ste Gruppe der Sparnopolius-Arten ist durch die viel geringere Länge der vordern Basalzelle und durch die Verdickung des 1sten Fühlerglieds, so wie durch den kürzern und dikkern Rüssel von der 2ten unterschieden. Die Arten derselben scheinen ausschliesslich Nordamerika anzugehören, ziemlich zahlreich und einander nahe verwandt zu sein. Man kann dieselben füglich je nach Abwesenheit oder Anwesenheit des Knebelbarts in 2 Abtheilungen spalten.

### Für die 1ste Abtheilung der 1sten Gruppe kann als Typus gelten:

sp. 82. Bombyl. futvus Wied. — Aus Nordamerika. — Wiedemann hat nur das Weibehen und dies in so ungenügender Weise beschrieben, dass die Art nach seiner Beschreibung sehr schwer zu erkennen ist,

und zwar um so schwerer, da mehrere verwandte Arten damit concurriren. Ich habe eine ziemliche Anzahl von Exemplaren beider Geschlechter mit dem typischen Wiedemann'schen Weibchen zu vergleichen Gelegenheit

gehabt und gebe, um die Art zu sichern, eine ausführlichere Beschreibung derselben.

Von länglicher doch gedrungener, etwas buckliger Gestalt, das Männchen mit goldgelblicher Behaarung, das Weibchen mit etwas lebhafter gefärbter und unter derselben noch mit sattgoldgelbem Filze. Der gelbliche Kinnbart setzt sich nur noch ein wenig an der Seite der Mundöfinung fort, um welche ringsherum das Untergesicht glänzend schwarz ist. Der Knebelbart fehlt ganz. Fühler schwarz; die beiden ersten Glieder etwas grau; das 1ste Glied verhältnissmässig etwas lang und ziemlich verdickt, besonders bei dem Weibchen; die Behaarung desselben ist auf der Oberseite schwarzbraun oder schwarz, auf der Unterseite braungelb oder braun; das 3te Fühlerglied wird nach der Spitze hin schmäler; der Fühlergriffel ist deutlich zweigliedrig, sein 1stes Glied kurz und dick, das 2te kurz borstenförmig. Rüssel, wenn nicht ausgezogen, etwa 1½ mal so lang als die Fühler. Beine etwas kurz, schwarz; Schenkel und Schienen goldgelblich schimmernd. Flügel völlig glasartig, mit rostgelben Adern; die Spitzenquerader steil; die 1ste Hinterrandszelle gegen das Ende hin allmälig etwas breiter werdend. Die vordere Basalzelle sehr wenig länger als die hintere. Schwinger gelblich. Grösse: 3-4 Linien.

Ich habe dieser Art den Wiedemann'schen Namen gelassen, obgleich derselbe bereits früher von Meigen an eine europäische Art vergeben worden ist, da sich diese letztere als identisch mit Bombyl, sulphureus Mik. erwiesen hat. Bei Bestimmung gegenwärtiger, wie bei derjenigen der ihr verwandten Arten ist auf die etwas engere oder weitere Oeffnung der Isten Hinterrandzelle nicht zu viel Gewicht zu legen, da sie sich in dieser Beziehung etwas veränderlich zeigen. Eben so kommen bei ihnen, wie bei fast allen Bombylius-Arten, kleine Abweichungen in der Stellung der Querader vor.

Als Typus der 2ten, mit Knebelbart versehenen Abtheilung der 1sten Gruppe von Sparnopolius sehe ich an:

sp. 85. Bombyl. confusus Wied. O. — Ich kenne von dieser nordamerikanischen Art nur das Männchen, welches der Wiedemann'schen Beschreibung zu Grunde liegt. Wie Wiedemann auf die Vermuthung hat kommen können, dass es vielleicht als anderes Geschlecht zu der vorhergehenden Art gehören möge, ist nicht recht wohl zu begreifen, da sich Bombyl. confusus nicht nur durch weissgelbliche, fast etwas in das Grauliche ziehende Farbe der Behaarung, sondern auch durch das Vorhandensein eines Knebelbarts von Bomb. fulvus auf das Leichteste und Sicherste unterscheidet. — Die Angaben, welche Wiedemann in den aussereur. Zweifl. I. 347 über denselben macht, reichen allein zur Kenntlichmachung der Art nicht aus, wohl aber in Verbindung mit demjenigen, was er in den Dipt. exot. I. 171, 21 über dieselbe beibringt.

Die 2te Gruppe der Sparnopolius-Arten ist durch die sehr viel mehr verlängerte 1ste Wurzelzelle von der Isten Gruppe unterschieden; sie zerfällt wie diese nach Abwesenheit oder Anwesenheit des Knebelbarts in 2 Abtheilungen. Alle bisher bekannt gewordenen Arten gehören der südamerikanischen Fauna an.

### Zur 1sten Abtheilung, bei welcher der Knebelbart fehlt, gehört:

sp. 84. Bombyl. caminarius Wied. — Diese ebenfalls brasilianische Art ist von Wiedemann nur im männlichen Geschlechte und zwar sehr oberflächlich beschrieben worden. Ich habe das typische Exemplar untersucht und kann nach ihm und 2 damit verglichenen Männchen zu Wiedemanns Beschreibung folgendes hinzufügen. Die Behaarung der beiden ersten Fühlerglieder, des hintern Theils des Brustrückens, des Schildchens, des Hinterleibs und der ganzen Unterseite des Körpers ist russschwarz; das Kinn, der vordere Theil der Oberseite des Thorax und die Oberseite des Isten Hinterleibsrings sind braun behaart. — Vom Weibchen habe ich nur ein einziges schlecht conservirtes Stück von mir, welches indess doch ausreicht, den grossen Unterschied beider Geschlechter nachzuweisen. Die Farbe der Behaarung des Körpers geht bei ihm nicht nur viel mehr, so selbst an den Fühlern, in das Russbraune über, sondern die Oberseite des Hinterleibs zeigt auch

deutliche Spuren von theils braunem, theils weisslichem Filze, welcher bei dem Männchen nicht vorhanden ist, bei gut conservirten weiblichen Exemplaren aber eine ausgedehnte und auffallende weisse Zeichnung bilden muss. Weisser Filz hat sich bei dem beschriebenen Stücke erhalten: am Hinterrande des 2ten, am Vorderrande des 4ten, auf dem grössten Theile des 5ten und an den Seiten des 6ten Rings. Die Stirn des Weibchens ist sehr breit, während die Augen des Männchens in grosser Ausdehnung zusammenstossen.

Zur 2ten Abtheilung, deren Arten einen Knebelbart haben, gehört:

sp. 85. Bombyl. bicinctus Wied. — Aus Brasilien. — Es ist dies eine so ausgezeichnete und deshalb so leicht kenntliche Art, dass ich über dieselbe nichts weiter hinzuzufügen habe.

#### Sect. IX. Dischistus.

Die Arten der Untergattung Dischistus gruppiren sich um den als Bombyl. sulphureus Fbr. bekanntern Bombyl. minimus Schrk. — Von Sobarus und Platamodes unterscheidet sich gegenwärtige Untergattung durch das Vorhandensein von nur 2 Unterrandzellen, durch die nicht verbreiterten Flügel und die dichte Behaarung von Leynotus, durch die an der Basis nicht keilförmigen Flügel von Scinax, durch nicht verkürztes Untergesicht und dichten Knebelbart von Sparnopolius. — Alle Arten zeichnen sich durch verhältnissmässig lange Flügel aus. Bei der grossen Mehrzahl derselben ist auch die Körperbehaarung lang, besonders die des Kopfs, vorzüglich bei dem Männchen; doch giebt es auch kurzbehaarte Arten. Die vordere Wurzelzelle ist stets viel länger als die hintere. Der Verbreitungsbezirk der Dischistus-Arten scheint die ganze alte Welt zu sein. Der Mehrzahl der südafrikanischen Arten fehlen die Stachelborsten auf der Unterseite der Hinterschenkel, während sie bei allen Arten, welche ich aus Europa, dem benachbarten Asien und Nordafrika besitze, vorhanden sind.

Als 1ste Gruppe behandle ich die Arten, bei welchen an den Hinterleibsabschnitten schwarze Haare stehen; es gehören dahin:

sp. 86. Bombyl. mystax Wied. — Vom Cap. — Nach der Beschreibung, welche Wiedemann von dieser Art giebt, wird dieselbe schwerlich erkannt werden. Die Grundfarbe des Körpers, welche er in den Dipt. ex ot. nur "glauco-nigricans" nennt, bezeichnet er in den Aussereur. Zweifl. garals "schimmelgrau," sie ist aber ziemlich tiefschwarz, nur auf dem Thorax und Schiidchen etwas mehr grauschwarz. Die lange Behaarung des Kopfs ist in grösserer Ausdehnung schwarz, als es nach Wiedemanns Beschreibung scheinen könnte. Die Behaarung des ganzen Körpers ist lebhaft citronengelb und auf dem Hinterleibe finden sich nicht nur in der Aftergegend, sondern an allen Einschnitten vom 2ten an schwarze Haare, welche freilich unter der übrigen Behaarung zuweilen sehr verborgen sind. Der Rüssel ist nicht viel länger als die Vorderschiene. Augen des Männchen ein wenig getrennt, Stirn des Weibchens sehr breit; der Kopf bei beiden Geschlechtern verhältnissmässig gross.

sp. 87. Bombyl. minimus Schrk. — Da dies der einzige in Deutschland vorkommende Dischistusist, so scheint eine ausführliche Beschreibung allerdings überflüssig, doch steht er mehreren verwandten Arten so nahe, dass einige nähere Angaben vielleicht willkommen sein werden. Der älteste sichere Name der Art ist der ihr von Schrank in den Ins. Austr. ertheilte, zu welchem ich zurückgekehrt bin. In den meisten Sammlungen findet sie sich unter dem ihr von Fabricius ertheilten Namen Bombyl. sulphureus, welcher ihr aber nicht bleiben kann, da dieser Name bereits früher einer andern Art ertheilt worden ist. — In dem Colorit

der Behaarung zeigt sich eine ziemlich grosse Veränderlichkeit, welche leicht Veranlassung zur Errichtung nicht haltbarer Arten geben könnte; sie geht nämlich bei dem Männchen auf der Oberseite des Körpers nicht selten ganz und gar in das Weissliche über und behält nur am Seitenrande des Thorax, unter der Flügelwurzel und an den Seiten des Hinterleibs ihr gelbliches Ansehen bei. Als charakteristisch für das Männchen kann angesehen werden 1) dass der Knebelbart ganz schwarz ist, 2) dass die Behaarung des hintern Augenrands länger als bei den ihr zunächst stehenden Arten ist und am Augenrande selbst ziemlich zahlreiche schwarze Haare enthält, 3) dass zwischen Schulter und Flügelwurzel ziemlich viel schwarze Haare stehen, 4) dass die Vorder- und Mittelschienen bis nahe zum Ende, die Hinterschienen gewöhnlich bis über die Mitte braungelb gefärbt sind, 5) dass der Behaarung des Hinterleibs ziemlich viel schwarze Haare beigemengt sind. — Die Weibchen, welche ich hierher rechnen zu müssen glaube, unterscheiden sich von denen der beiden nächsten Arten durch lebhaftere, mehr goldgelbe Farbe der Behaarung wie der Filzhärchen unter ihr, durch längere Behaarung des Hinterkopfs, ausgedehntere und lebhaftere gelbe Farbe der Schienen. Ich besitze die Art aus Oesterreich, Oberitalien und Frankreich. — Grösse:  $2\frac{1}{2}$ —3 Linien. —

- sp. 88. Bombyl. imitator m. Diese von mir in Kleinasien in Menge gefangene Art ist der vorhergehenden wohl recht ähnlich, unterscheidet sich aber constant durch Nachfolgendes. Die Behaarung des Hinterkopfs ist kürzer, namentlich ohne die längern schwarzen Härchen am Augenrande; die Schienen sind weniger lebhaft und in viel geringerer Ausdehnung gelb gefärbt. Alles Uebrige wie bei Bomb. minimus, auch dieselbe Veränderlichkeit in der Färbung des Männchens. Das Weibehen unterscheidet sich von dem des Bombyl. minimus durch mehr graulichgelbe Farbe der Behaarung und der Filzhärchen unter ihr; der innere Theil des Knebelbarts ist ebenfalls viel weniger lebhaft gelb gefärbt als bei jenem, so dass er dunkler erscheint, obgleich er an den Seiten kaum eben soviel schwarze Haare hat. Grösse:  $2\frac{1}{2}$ —3 Lin. —
- sp. 89. Bombyl. simulator m. Aus Syrien. Den vorangehenden beiden Arten wieder sehr ähnlich, aber doch leicht zu unterscheiden. Bei dem Männchen ist der Knebelbart in der Mitte in grosser Ausdehnung gelb und der Kinnbart weissgelblich; in der Gegend zwischen Schulter und Flügelwurzel findet sich keine schwarze Behaarung, sondern die Behaarung der Brustseiten ist durchaus gelblich. Das Weibehen gleicht in der Färbung dem von Bombyl. imitator völlig, aber der Knebelbart ist ganz gelb und auf der Unterseite des 1sten Fühlerglieds finden sich unter den schwarzen auch gelbe Härchen, was bei jenem nicht der Fall zu sein pflegt. In der Farbe der Behaarung ändert das Männchen wie das der vorangehenden beiden Arten ab; bei der Varietät mit in das Weissliche übergehender Körperbehaarung ist auch das Innere des Knebelbarts weisslich. Grösse:  $2\frac{1}{2}-3$  Linien. —
- sp. 90. Bombyl. vitripennis m. 3. Von Rüppell bei Massaua gefangen. Bau und Behaarung des Kopfs wie bei Bombyl. minimus Schrk., nur der Knebelbart und die Behaarung des 1sten Fühlerglieds nicht ganz so lang und in der Mitte des dichten Knebelbarts viele, aber sehr feine und deshalb sehr wenig in die Augen fallende weissliche Härchen beigemengt. Bau der Fühler und des Rüssels ganz wie bei Bombyl. minimus, nur das 3te Fühlerglied noch länger. Die gelbliche Behaarung des Hinterkopfs verhältnissmässig lang, am Augenrande mit schwarzen Härchen; die Behaarung auf der Oberseite des Thorax, auf dem Schildchen und an der Basis des Hinterleibs gelblich, sonst überall schwarz. Schenkel schwarz mit schwarzer Behaarung; Schienen gelblich; Füsse schwarzbraun. Flügel rein glasartig mit bräunlich rostgelben Adern. Grösse:  $3\frac{1}{12}$  Lin. —

Die Arten der 2ten Gruppe, bei welchen sich am Hinterleibe gar keine schwarzen Haare finden, sind:

sp. 91. Bombyl. flavibarbus m. J. — Von mir auf Rhodus gefangen. — Von etwas weniger gestreckter Gestalt, als seine nächsten Verwandten. Ueberall mit hellgelblicher, etwas in das Weisse schimmernder Behaarung, welcher nirgends schwarze Haare beigemengt sind. Kinnbart gelbweisslich; der ziemlich kurze Knebelbart hellgelblich. Das 1ste Fühlerglied mit gelblicher, mässig langer Behaarung: das 3te Fühlerglied viel kürzer als bei Bombyl. minimus, in der Nähe seiner Basis breiter als gegen die Spitze hin. Vorderstirn ohne ausrechte Behaarung. Scheiteldreieck mit schwärzlichen Härchen; Hinterkopf mit kurzer gelblicher Behaarung. Rüssel ziemlich dick, kurz, wenig länger als die Vorderschiene. Schwinger gelblich. Schenkel

schwarz mit dichter grauweisser Beschuppung. Schienen gelblich, gegen das Ende hin gebräunt. Füsse dunkelbraun. Die Flügel graulich glasartig, von der Wurzel aus und am Vorderrande hin mit ausgedehnter und sehr sanft verwaschener wässrig brauner Trübung. Die kleine Querader steht auf der Mitte der Discoidalzelle. — Grösse:  $3\frac{1}{2}$  Linien. —

- sp. 92. Bombyl. unicolor m. Von Zeller im Mai bei Syracus gefangen. Der vorigen Artzwar ähnlich, aber schon an seinem langen Rüssel leicht von ihr zu unterscheiden. Etwas grösser und von etwas robusterer Statur als Bombyl, minimus; üherall mit ganz licht graugelblicher, in das Weissgelbliche schimmernder Behaarung bedeckt, welcher keine schwarzen Haare beigemengt sind. Knebelbart kurz; bei dem Männchen ist er schwarz, hat aber inwendig ganz licht graugelbliche Härchen, welche zuweilen sehr wenig bemerkbar sind; bei dem Weibchen ist er ganz und gar licht graugelblich. Fühler schwarz, etwa von derselben Gestalt wie bei der vorigen Art; das 1ste Glied bei dem Männchen mit nicht sehr langer schwarzer Behaarung: bei dem Weibehen ist die Behaarung desselben noch kürzer und auf der Unterseite gewöhnlich mit einigen gelben Härchen untermengt. Der Scheitel des Männchens, so wie die Stirn und der Scheitel des Weibchens mit schwarzen Haaren. Behaarung des Hinterkopfs gelblich, kurz. Kinnbart gelblichweiss. Rüssel lang, wenn er gar nicht ausgezogen ist, vollständig so lang als die Vorderschiene und die beiden ersten Fussglieder. Beine des Männchens gewöhnlich schwarz, nur die Schienen an der Basis gelbbräunlich; die Behaarung der Schenkel licht graugelblich. Bei dem Weibchen sind die Schienen in der Regel heller gefärbt und die Schenkel gewöhnlich nur auf der Vorderseite in grösserer oder geringerer Ausdehnung geschwärzt; bei einzelnen Exemplaren sind sie ohne alle Schwärzung. - Schwinger mit bräunlich gelbem Stiel und weissem Knopf. Flügel glasartig mit wässrig grauem Farbenton, bei dem Männchen von der Wurzel aus und am Vorderrande hin mit ziemlich ausgedehnter, aber ganz sanft verwaschener rauchbräunlicher Trübung, von welcher sich bei dem Weibchen kaum eine Spur findet. Die kleine Querader steht auf der Mitte der Discoidalzelle. - Grösse: 25-41 Linien. -
- sp. 95. Bombyl. barbula m. ♂ Aus dem südlichen Frankreich. Körpergestalt und Grösse wie bei Bombyl. minimus, eben so der Kopf und dessen Behaarung, namentlich die Behaarung des Hinterkopfs. In der Färbung und Behaarung der Beine stimmt er ebenfalls mit ihm überein. An den Brustseiten herrscht die schwarze Behaarung viel weniger vor. Die Oberseite des Thorax, das Schildehen und der Hinterleib sind gelblich behaart, ohne alle beigemengten schwarzen Haare, welche sich auch auf der Unterseite des Hinterleibs nicht finden. Grösse: 2½ Linien. —
- sp. 94. Bombyl. breviusculus m. Von mir in Griechenland und in Kleinasien gefangen, von Zeller auf Sicilien. - Die kleinste aller mir bis jetzt bekannt gewordenen Bombylius-Arten. Das Männchen ist überall mit gelblicher, das Weibchen mit gelber Behaarung bedeckt, welcher nirgends schwarze Haare beigemengt sind. Die Stirn, der mässig lange Knebelbart und der Kinnbart, so wie die Behaarung des 1sten Fühlerglieds bei dem Männchen gelblichweiss, bei dem Weibchen lebhaft gelb, fast goldgelb. Die Behaarung des Scheitels ist bei dem Männchen schmutzig gelblichweiss; bei dem Weibchen geht die Behaarung der Stirn und des Scheitels aus dem Lebhaftgelben in das Rostbräunliche über. Das 1ste Fühlerglied ist sehr kurz, das 3te bei dem Männchen ziemlich schmal und nicht sehr lang, bei dem Weibchen etwas kürzer und erheblich breiter. Die Behaarung des Hinterkopfs ist ziemlich lang, in der Farbe mit der des übrigen Körpers übereinstimmend und ohne schwarze Behaarung am Augenrande. Die Behaarung des Hinterleibs ist bei dem Männchen etwas dichter und zarter als bei dem Weibchen, bei welchem die an den Hinterleibseinschnitten stehenden aufgerichteten gelblichen Haare sehr grob sind. Bei dem Männchen sind die Schenkel schwärzlich, bei dem Weibchen rothgelb, zuweilen an der Basis etwas gebräunt; Schienen röthlichgelb, die vordern Füsse gegen das Ende hin gebräunt, die Hinterfüsse schwarzbraun. - Flügel glasartig mit wässrig grauem Farbenton, von der Wurzel und am Vorderrande hin mit kaum merklicher, blassbräunlicher Trübung; die 1ste Hinterrandszelle ist verhältnissmässig weit geöffnet; die kleine Querader pflegt etwas jenseit der Mitte der Discoidalzelle zu stehen. - Grösse: 2-21 Linie. -
- sp. 95. Bombyl. melanocephalus Fbr. 3. Ein kleines Bombylius-Männchen aus Syrien, welches ich durch die Gefälligkeit meines Freundes, des Herrn Dr. Schiner erhalten habe, muss ich für Bombyl. melanocephalus Fbr. halten. Ich würde hinsichtlich dieser Bestimmung ganz ohne Zweifel ge-

wesen sein, wenn Herr Macquart Dipt. exot. H. 1. pag. 101 nicht die Angabe machte, dass bei Bombyl. melanocephalus die kleine Querader auf dem zweiten Drittheile der Discoidalzelle stehe, während sie bei meiner strischen Art ziemlich genau auf der Mitte derselben steht. Wäre aus Herrn Macquart's Angabe recht klar, dass das von ihm beschriebene Exemplar wirklich aus der Barbarei stammt, so würde ich wegen der Uebereinstimmung hinsichtlich des Vaterlands mit dem Fabricius'schen Exemplare glauben, dass er den ächten Bombyl, melanocephalus Fbr. vor sich gehabt habe und dass meine Art eine andere sei. Es scheint aber vielmehr, als ob Herr Macquart über das Vaterland des von ihm beschriebenen Exemplars ungewiss gewesen sei und die Barbarei als solches nur nach Fabricius angführt habe. Es ist also sehr wohl möglich, dass er in der Bestimmung geirrt hat; eben so glaublich ist es, dass seine Angabe über die Stellung der kleinen Querader unzuverlässig ist, da seine Beschreibung auch anderes Unzuverlässige enthält, wie z. B. die Grössenangabe von 5 Linien, während er im Texte die Art doch eine kleine nennt. - Im Berliner Museum befindet sich ein als Bombyl, melanocephalus Fbr. bestimmtes Männchen aus Portugal. Soviel ich mich erinnern kann, gleicht es meinem syrischen ganz und gar. Ich finde in meinem Tagebuche über dasselbe weiter nichts angemerkt, als dass der weisse Filz sich auch auf den hintern Theil des drittletzten Leibesrings erstreckt, gerade wie es bei meinem Syrier ist, und dass die Farbe der Behaarung in das Lehmgelbe zieht, was bei diesem auch zutrifft; über die Stellung der kleinen Querader habe ich dort nichts angemerkt, was ganz bestimmt geschehen sein würde, wenn sich in dieser Beziehung eine so grosse Abweichung von Bomb. minimus fände. Ich darf also wohl annehmen, dass mein Syrier mit jenem portugisischen Exemplare einerlei ist. Irre ich hierin nicht, so verschwindet jedes Bedenken gegen meine Bestimmung wegen der Verschiedenheit des Vaterlands, denn eine Art, welche Spanien mit Syrien gemein hat, können eben so leicht beide mit Algier theilen.

Um die Art sicherer kenntlich zu machen will ich zu der in Meigen's Werk enthaltenen Beschreibung noch Folgendes hinzufügen. Der Kopf und dessen Behaarung wie bei Bombyl. minimus, nur ist letztere nicht ganz so lang und der Knebelbart inwendig bräunlich gelb. Der Rüssel ist von derselben Länge wie bei jenem, die Fühler sind aber etwas kürzer. Der Kinnbart braun. Die gelbliche Behaarung des Hinterkopfs ohne schwarze Härchen am Augenrande. Der ganze Körper mit hell bräunlichgelber Behaarung bedeckt, welcher nirgends schwarze Haare beigemengt sind; an den Brustseiten ist die Behaarung dunkler, das Hinterleibsende ist von silberweiss schimmerndem Filze bedeckt, welcher die beiden letzten so wie den hintern Theil des drittletzten Rings einnimmt und einen grossen, ziemlich runden Fleck bildet. Schenkel schwarz und schwarzhaarig; Schienen braungelblich. Füsse schwarzbraun. Schwinger mit braunem Stiele und schmutzig weissgelbem Knopfe. Flügel glasartig mit grauem Farbentone. Von der Wurzel aus und am Vorderrande hin mit deutlich rauchbrauner Trübung, welche ganz sanft verwaschen ist; die kleine Querader ungefähr auf der Mitte der Discoidalzelle; die 1ste Hinterrandszelle mässig weit geöffnet. — Grösse:  $2_4^3$  Linien. —

sp. 96. Bombyl. lutescens m. ♀. — Aus Syrien. — Dem Weibchen von Bomb. breviusculus sehr ähnlich, aber durch längere Fühler, deren 3tes Glied auch minder breit ist, durch schwarze Behaarung auf dem Scheitel und durch die völlig in das Gelbbraune übergehende Farbe der Behaarung sicher verschieden. — Der nicht sehr lange Knebelbart ist gelbbräunlich mit gelb schimmernder Spitze der einzelnen Haare. Fühler ziemlich kurz, das 3te Glied länger als die beiden ersten zusammen, in der Nähe der Basis breiter als gegen die Spitze hin. Die Behaarung des Isten Fühlerglieds und der Stirn ist gelbbraun, fast zimmtbraun, die grobe Behaarung des Scheitels schwarz. Die Behaarung des ganzen Körpers licht gelbbraun, ohne alle Beimengung schwarzer Haare, an einer Stelle über und etwas vor der Flügelwurzel in das Gelblichweisse übergehend. Die aufrechten gelbbräunlichen Haare an den Hinterleibseinschnitten ziemlich rauh. Beine wenig schlank, ganz und gar bräunlichgelb mit geschwärzten Füssen. Die Behaarung der Hüften und die verhältnissmässig sparsame Behaarung der Schenkel gelbbräunlich. Schwinger gelblich mit dunklerem Stiele. Flügel glasartig mit ganz wässrig graulichem Farbentone und rostbraunen, in der Nähe der Wurzel und des Vorderrands fast rostgelben Adern, von der Wurzel aus und am Vorderrande hin mit wenig bemerklicher, bräunlicher Trübung. Kleine Querader ein wenig jenseit der Mitte der Discoidalzelle; Iste Hinterrandszelle ziemlich weitgeöffnet. — Grösse 2½ Lin. —

Ich bin lange geneigt gewesen diese Art für das Weibchen des Bombyl. melanocephalus zu halten. Der Unterschied in der Färbung der Beine würde mich nicht davon abgehalten haben, da sich ein

ähnlicher Unterschied beider Geschlechter ja auch bei Bombyl. unicolor und breviusculus findet. Der Umstand aber, dass der Knebelbart auch an den Seiten gar keine schwarzen Haare zeigt, dass auch am Isten Fühlergliede und auf der Stirn sich keine schwarze Behaarung findet und dass die Behaarung der Schenkel nicht schwarz, sondern ganz hell gelbbräunlich ist, spricht sehr entschieden gegen die Identität beider. —

Meine Arbeit hat sich während ihrer Anfertigung noch mehr, als ich bereits bei dem Beginn derselben beabsichtigte, auf die Beschreibung der mir bekannten Europäischen Arten und auf die Feststellung der von den ältern deutschen Dipterologen beschriebenen einheimischen und exotischen Arten beschränkt. Auf eine weitläufige Untersuchung der von ausserdeutschen Schriftstellern publicirten Arten einzugehen, habe ich mich nicht entschliessen können; wenn man hinsichtlich derselben zu einem auch nur einigermassen befriedigenden Resultate gelangen will, so muss man eine zuverlässigere Grundlage der Untersuchung haben, als die von ihnen gegebenen Beschreibungen sind. Die zur Sicherstellung ihrer Arten unerlässlichen Aufschlüsse sind die Autoren zu geben zum Theil selbst noch im Stande, wo dies aber nicht der Fall ist, werden ihre jüngern Landsleute nach Ermittelung und Untersuchung typischer Exemplare leichter und wirksamer statt ihrer eintreten können, als ich es vermöchte. —

Ueber das Verhältniss meiner Arbeit zu denen der ältern deutschen Entomologen habe ich kurz Folgendes zu bemerken. Für eine Art (B. minimus) habe ich den vergessenen Schrank'schen Namen in sein Recht eingesetzt. —

Mikan hat in seiner Monographie der böhmischen Bombylier 14 Arten aufgezählt, von denen 2 (maurus und pulicarius) nicht zur Gattung Bombylius im Sinne Meigen's und Wiedemann's gehören; von den übrigen Arten sind von den spätern Schriftstellern nur 5 (pietus, sinuatus, undatus, etenopterus und ater) richtig erkannt worden; hinsichtlich 2 Arten (discolor und medius) haben Verwechselungen stattgefunden, wie schon Zetterstedt und andere richtig erkannt haben; ich habe die Deutung sämmtlicher Arten Mikan's nachgewiesen; sie finden sich oben als: discolor, pietus, undatus, nubilus, venosus, etenopterus, ater, einerascens, sulphureus und canesceus, concolor aber als medius Linn. und sinuatus als major Linn.

Hinsichtlich der im Meigen'schen Werke aufgezählten 58 Arten bin ich zu keinem so vollständigen Abschlusse gelangt, wie hinsichtlich der von Mikan beschriebenen. Als nicht europäisch ist 1 Art (versicolor) auszuschliessen; unter demselben Namen, wie bei Meigen kommen oben 26 Arten vor; diese sind: fuscus, fuliginosus, major, funbriatus, diagonalis, punctatus, ater, pictus, cruciatus, vulpinus, aurulentus, nitidulus, etenopterus, fulvescens, gradatus, pumilus, melanocephalus, einerascens, nubilus, niveus, pallens, leucophaeus, exalbidus, stramineus, senex und aus dem 7ten Theile noch analis; als Synonyme sind zu andern Arten zu bringen gewesen 17, nämlich aus dem Isten Theile: dilutus zu minor Linn., — undatus zu torquatus m., — dimidiatus zu fimbriatus Meig., — holosericeus zu venosus Mik., — dispar zu ambustus Wied., — medius zu discolor Mik., — concolor zu medius Linn., — posticus zu vulpinus Meig., — longirostris zu fulvescens Meig., — fulvus zu sulphureus Mik., — fugax zu

vulpinus Meig., — sulphureus zu minimus Schrk., — subcinctus zu minor Linn., — favillaceus zu cinerascens Mik., — aus dem 6ten Theile: brevirostris zu fuliginosus Meig., — und aus dem 7ten Theile: discolor zu medius Linn. und deses zu senex Meig. — Ueber mehrere nach Abzug der genannten noch übrig bleibende Meigen'sche Arten lassen sich wohl Vermuthungen von grösserer oder geringerer Wahrscheinlichkeit aufstellen; eine sichere Deutung derselben ist mir bis jetzt nicht möglich gewesen; ich betrachte die Ermittelung derselben als die nächste Aufgabe für jeden, welcher die Kenntniss der europäischen Arten der Bombylier fördern will. Mit meiner Sammlung, wie sie jetzt ist, darf ich nicht hoffen noch etwas zur Lösung derselben beitragen zu können, da ich es an Mühe und Fleiss die Zahl der zweifelhaften Arten möglichst zu beschränken nicht habe fehlen lassen; wohl aber hoffe ich, dass mit grösserer Vervollständigung derselben mancher noch unklare Punkt sich aufhellen und mancher Zweifel schwinden werde. Die 14 Meigen'schen Arten, deren Feststellung spätern Ermittelungen vorbehalten bleiben muss, sind aus dem 2ten Theile: minor, semifuscus, floralis, minimus, apicalis, cinereus, welche zur Untergattung Bombylius, und sericeus, welcher zur Untergattung Systoechus gehört; aus dem 6ten und 7ten Theile: vagabundus, vagans, pusio, axillaris, lusitanicus, nigripes und nanus, welche sämmtlich der Untergattung Bombylius anzugehören scheinen.

In Wiedemann's ausscreurop. Zweifl. sind 38 Bombylius-Arten aufgeführt, von welchen ich grösstentheils die typischen Exemplare gesehen und genau untersucht habe. Es kommen oben von den Wiedemann'schen Arten 25 unter demselben Namen vor wie in seinem Werke, nämlich: 1) in der Untergattung Bombylius folgende 16 Arten: analis, fulvonotatus, micans, ferrugineus, varius, helvus, lateralis, mexicanus, ambustus, cinerarius, hypoleucus, elegans, abdominalis, delicatus, flavipes, fratellus, - 2) in der Untergattung Systoechus 3 Arten: mixtus, hircanus, autumnalis (pag. 38, sp. 75.), - 3) in der Untergattung Sobarus 1 Art: anomalus, - 4) in der Untergattung Sparnopolius 4 Arten: confusus, fulvus, bicinctus, caminarius, - und 5) in der Untergattung Dischistus 1 Art: mystax. - Drei Arten sind als Synonyme zu andern Arten gebracht, nämlich in der Untergattung Bombylius sein basilaris zu rufus Enc. meth. und mesomelas zu abdominalis Wied., - in der Untergattunng Systoechus sein scutellaris zu mixtus Wied. - Die übrigen 10 Arten des Wiedemann'schen Werks sind unerwähnt geblieben, theils weil ich keine typischen Exemplare vergleichen konnte, theils weil sie mir noch völlig unbekannt sind. Ich will sie hier einzeln nach der Reihenfolge, in welcher sie im Wiedemann'schen Werke vorkommen, aufzählen und das Wenige, was ich über einige derselben anzuführen habe, hinzufügen. Es sind aus der Familie mit geschlossener 1ster Hinterrandszelle: 1) versicolor, das typ. Exemplar in Königl. Museum zu Kopenhagen; - 2) rubricosus, das typ. Ex. in Westermann's Sammlung; er scheint in die Nähe von B. micans zu gehören; - 3) maculatus, das typ. Ex. in der Fabricius'schen Sammlung; -4) hyalinus, das typ. Ex. chenfalls in der Fabricius'schen Sammlung; - 5) argentatus, das typ. Ex. im Königl. Museum zu Kopenhagen; - 6) ornatus, aus nächster Verwandtschaft des B. micans, doch stehen am hintern Augenrande ganz kurze schwarze Härchen, so dass er sich nicht ohne einigen Zwang in die 7te Gruppe der Untergattung Bombylius stellen lässt; ich habe das typ. Exemplar aus Wiedemann's Sammlung verglichen. - 7) molitor, das typ. Ex. im Königl. Museum zu Berlin, wo ich dasselbe vor Jahren gesehen habe, leider ohne mir eine genügende Notiz über dasselbe zu machen. - Aus der Familie mit geöffneter 1ster Unterrandzelle sind mir unbekannt geblieben: 1) seriatus, 2) argyropygus, 3) pusio; von allen dreien befinden sich die typischen Exemplare in Westermann's Sammlung.

Die Zahl der dem europäischen Faunengebiete angehörigen Arten, welche in meiner Arbeit aufgezählt sind, beträgt mit Einschluss des hinter leucophaeus nachgetragenen B. lucidus aus Corsika 71. — Von diesen sind 4 Arten von Linne, 1 von Schrank, 1 von Panzer, 8 von Mikan, 6 von Fabricius, 14 im Meigen'schen Werke, 4 in Wiedemann's Schriften, 1 von Herrn Macquart zuerst benannt und unter den von ihnen ertheilten Namen aufgeführt worden; 32 Arten vermochte ich nicht auf ältere Beschreibungen zurückzuführen, so dass sie hier unter neuen Namen erscheinen. — Die wenigen exotischen Arten, welche ich aufgestellt habe, verschwinden unter der wüsten Menge in letzter Zeit bereits publicirter vollständig, doch hoffe ich ihre Wahl so getroffen zu haben, dass eine ziemlich vollständige Uebersicht des Formenkreises der Gattung Bombylius gewonnen werden kann, worauf es mir besonders ankam. —

Dass meine Arbeit mehr die Form eines Commentars und Supplements zu den Werken Meigen's und Wiedemann's, als den Charakter einer selbständigen Monographie angenommen hat, wurde dadurch bedingt, dass dieselbe, zunächst zu einer Gelegenheitsschrift bestimmt, auf räumliche Grenzen beschränkt bleiben musste, welche sie schon in ihrer jetzigen Gestalt fast überschreitet. Denjenigen, welche sie bei dem Studium jener Werke benutzen wollen, wird sie, wie ich zuversichtlich hoffe, manche erwünschte Aufklärung und manches Neue bringen. Da der ihr gestattete Raum es unmöglich machte von allen schwierigen Arten ausführliche Beschreibungen zu geben, so wurde ich dazu genöthigt in den artenreichern und difficilern Gruppen einige Arten als Leitarten zu betrachten und die ihnen nahe verwandten durch diejenigen Merkmale, durch welche sie sich von jenen unterscheiden, zu charakterisiren. Ich habe bei der Auswahl derselben darauf gesehen, dass es möglichst häufige, womöglich in Deutschland einheimische und nicht schwer zu bestimmende Arten seien. Als solche Leitarten sehe ich an: Bomb. medius Linn., major Linn., undatus Mik., venosus Mik., fuliginosus Meig., cruciatus Fabr., vulpinus Meig., pumilus Meig., minor Linn, nitidulus Fbr., sulphureus Mik und minimus Schrk. - Es wird den Gebrauch meiner Arbeit sehr erleichtern, wenn die sichere Bestimmung dieser Arten das erste Augenmerk des sie Benutzenden ist.

#### Register.

(Die Synonyme sind mit Cursivschrift gedruckt.)

· ·	• •	
pag.	pag.	pag.
abdominalis Wied 29	favillaceus Meig 27	niveus Meig
albomicans Loew 12	ferrugineus Fbr 29	nubilus Mik
ambustus Wied 9	fimbriatus Meig 15	
	flandfattis Meig.	07'
analis Fbr 10	flavibarbus Loew 46	Olivieri Macq 30
androgynus Loew 33	flavipes Wied 31	ornatus Wied 9
anomalus Wied 40	fratellus Wied 14	
ater Linn 9	fuliginosus Meig 20	pallens Meig 20
	fulvescens Meig 29	nellines Leave 12
aurulentus Meig 37		pallipes Loew 13
autumnalis Wied 39	fulvonotatus Wied 10	pictipennis Loew 12
	fulvus Wied 43	pictus Panz 10
Labala Loom / 47	fuscus Fbr 10	pilirostris Loew 23
barbula Loew 47		polypogon Loew 21
basilaris Wied 29	and datus Main 20	polypogon Hoew
basilinea Loew : 14	gradatus Meig 38	posticus Meig: 26
bicinctus Wied 45		pumilus Meig 30
bivittatus Loew	helvus Wied 29	punctatus Fbr 10
Dividuus Loew	hircanus Wied 35	punctipennis Loew 12
brevirostris Meig 20	holosericeus Meig 18	panetipinas 20011 V V 122
breviusculus Loew 47	notoserteens metg 10	.1 . 1! T
	hypoleucus Wied 23	rhodius Loew 19
D. storm Loom 11		rufus Enc 29
callopterus Loew	imitator Loew 46	
caminarius Wied 44		scutellaris Wied 52
candidus Loew 34	1- authors I saw 20	const Mais
canescens Mik 19	laevifrons Loew 39	senex meig.
cinerarius Wied 33	lateralis Fbr 9	senex Meig
Cities that I was a second	lejostomus Loew 24	simulator Loew 46
Cincinocent Paris	leucophaeus Meig 38	sphenopterus Loew 42
citrinus Loew 31	longirostris Meig 29	stramineus Meig 35
confrater Loew 13	lucidus Loew 38	subcinctus Meig 32
confusus Wied 44		
consanguineus Macq 14	lugubris Loew 9	
cruciatus Fbr 25	lutescens Loew 48	sulphureus Fbr 45
ctenopterus Mik 37	major Linn 14	tephroleucus Loew 28
	medius Linn 12	torquatus Loew 16
debilis Loew 16	medius Meig 11	trichorhoeus Loew 41
delicatus Wied 9	medias merg	trichornoeds Lock 41
	melanocephalus Fbr 47	
the present and the same	mesomelas Wied 29	unicolor Loew 47
deses Meig 24	mexicanus Wied 24	undatus Mik 17
diagonalis Meig 17	micans Fbr 23	undatus Meig 16
dilutus Merg 32	microcephalus Loew 38	
dimidiatus Meig 15		variabilis Loew 19
discolor Mik 11		
	minimus Fbr	varius Fbr 29
discolor Macq 12	minor Linn 32	venosus Mik 17
dispar Meig 9	mixtus Wied 52	ventralis Loew 15
	mystax Wied 45	vicinus Macq 14
elegans Wied 23		vitripennis Loew 46
exalbidus Meig 38	nitidulus Fbr 35	vulpinus Meig 26
Caminus Micigi	intitutus EVI. +	rupinus menga a a a a a a a

#### Berichtigungen.

pag. 4 Zeile 11, statt Mik. l. Meig.

" 6 " 7, " ctenopterus I. aurulentus.

6 ,, 8, ,, aurulentus 1. ctenopterus.

,, 19 ,, 24, ,, 32 l. 33.

, 31 ,, 40, ,, 39 1, 59.

pag. 38 nach Zeile 3 ist einzuschalten:

sp. 72. Bombyl. mixtus Wied. — Flügelbildung wie bei B. aurulentus, Grösse wie die des B. ctenopterus, welchem er sehr ähnelt; die Flügel heller als bei diesem, die schwarzen Haare an den Hinterleibseinschnitten aus der übrigen Behaarung weniger hervorstehend, die Schenkel nur an der äussersten Basis geschwärzt, das Schildchen stets dunkel braunroth. — B. scutellaris Wied. ist nach Ausweis des typischen Exemplars im k. k. Hofnaturalieneabinet zu Wien nichts als ein zegdrücktes Exemplar gegenwärtiger Art, bei welchem die meisten der an den Hinterleibseinschnitten stehenden schwarzen Haare abgebrochen sind.

## Neue Beiträge

zur

# Kenntniss der Dipteren.

Vom

#### Prof. Dr. H. Loew,

Director der Königlichen Realschule in Meseritz,

Mitglied der Kaiserlichen Societät der Naturforscher zu Moskau, der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M., der naturforschenden Gesellschaft in Danzig, der rheinischen naturforschenden Gesellschaft in Mainz, der naturforschenden Gesellschaft in Halle, des naturforschenden Vereines für Anhalt in Dessau, des entomologischen Vereines in Stettin, des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes, der Gesellschaft für Naturgeschichte in Dresden, der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft für die Fauna von Preussen zu Königsberg i. P., der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur in Breslau, des zoologisch-botanischen Vereines in Wien u. s. w.

Vierter Beitrag.

Berlin, 1856.

Bei E. S. Mittler & Sohn.

Zimmerstr. 84, 85.

grandation to be a similar and

.

#### and I of her?

The second astronomers is eather three positiveness and interpretation of second astronomers. In the second as the

and a second of the second of the second of

Ein Urlaub, welchen mir das Wohlwollen der vorgesetzten Behörden zur Wiederherstellung und Erholung von langen und schmerzlichen Körperleiden in den Hundstagsferien des vergangenen Jahres und noch 14 Tage über dieselben hinaus gestattet hatte, machte mir zur Erreichung dieses Zweckes einen längeren Aufenthalt in Wien möglich. — Die Wochen, welche ich daselbst zugebracht habe, werden mir schon wegen der weit über meine eigene Erwartung vollständigen, ja wie es scheint radicalen Abhülfe, welche mein Uebel dort gefunden, stets in dankbarster Erinnerung bleiben. Noch werther und unvergesslicher aber hat sie mir die unvergleichliche Freundschaft gemacht, welche mich dort aufnahm, hegte und pflegte, und in einen Kreis lieber und interessanter Menschen einführte. Die reichsten Kunstgenüsse und die vielfältigste geistige Anregung im Umgange, so wie die auf gemeinschaftlich in die nähere und fernere Umgebung unternommenen Excursionen gewonnene Erholung, erheiterten und verschönerten sie. Die Liberalität, mit welcher mir von Seiten der Vorsteher die Benutzung der betreffenden öffentlichen wissenschaftlichen Sammlungen gestattet wurde und die Freundlichkeit, mit welcher sich mir auch die Privatsammlungen öffneten, machten es mir möglich, aus denselben in kurzer Zeit reiche Belehrung zu ziehen.

Aus dieser Fülle lieber Erinnerungen, gemeinschaftlicher Beobachtungen und interessanter mir gewordener Belchrungen, will ich hier einigen, auf das enge Gebiet der Dipterologie beschränkten eine Stelle gönnen. Meine lieben Wiener Freunde wissen auch ohne besondere Dedikation, dass sie ihnen von ganzem Herzen gewidmet sind, und dass mir bei der Abfassung derselben die geistige Zurückversetzung in ihren Kreis die meiste Freude gemacht hat.

#### 1. Die Wiener dipterologischen Sammlungen.

Wer wollte es anders erwarten, als dass ich an der Spitze derselben in dankbarster Erinnerung der des k. k. Hofnaturalienkabinets gedenke, welche seit der Aquisition der Wiedemann-Winthem'schen Typensammlung das Mekka aller ernstlich forschenden Dipterologen geworden ist. Während in mancher andern öffentlichen und nicht öffentlichen Sammlung die Kästen vor denen, welche das dort aufgehäufte Material zu wissenschaftlichen Studien benutzen wollen, ängstlicher als vor Ptinus und Psocus verschlossen gehalten werden, gewährt der hochgeehrte Direktor dieses Museums die wissenschaftliche Untersuchung der unter seiner Obhut stehenden Schätze mit der Liberalität, welche das zur Förderung der Naturkunde bestimmte Gut nicht engherzig als Privatdomäne betrachtet. Es würde schwer sein, das freundliche Entgegenkommen, welches man hier findet, zu vergessen, und es ist unmöglich dasselbe zu viel zu rühmen. — Für mich hatte natürlich die Wiedemann-Winthem'sche Typensammlung das nächste und grösste Interesse. Meine Untersuchungen konnten sich freilich nur auf einen sehr kleinen Theil derselben erstrecken; gerade mit einer Arbeit über Bombylius beschäftigt, war es auch vorzugsweise diese Gattung, welche ich in das Auge fasste. Die nicht unerheblichen Resultate, welche ich dadurch gewonnen, sind in dem inzwischen erschienenen 3ten Hefte meiner "Neuen Beiträge" nieder-

gelegt. — Die grosse Anzahl synonymistischer Auskünfte, welche mir die flüchtigere Durchschau der übrigen Theile der Wiedemann-Winthem'schen Sammlung gegeben hat, wird mir noch bei mancher spätern Arbeit von Nutzen sein und manchen Irrthum, welcher ohne sie vielleicht unvermeidlich wäre, vermeiden helfen. — Dass diese werthvolle Sammlung gänzlich gesondert aufbewahrt wird, verdient sehr grossen Dank.

Für die Synonymie der europäischen Diptern gewährt wegen des lebhaften Verkehrs, in welchem sowohl Wiedemann als Meigen mit Megerle von Mühlfeldt und mit Gürtler gestanden haben, die ältere Dipternsammlung fast noch reichere Auskünfte, als die obengenannte. — So viel es meine Zeit gestattete, und sie gestattete es mir oft mehr, als dem geehrten Vorstande, welcher aus Freundlichkeit schwieg, lieb sein mochte, — habe ich auch aus derselben mich zu belehren gesucht.

Von den Privatsammlungen österreichischer Diptern, deren Ansicht mir gestattet war, muss ich vorzugsweise der mit so vielem Fleisse zusammengebrachten des Herrn Dr. Egger und der meines werthen Freundes, des Herrn Dr. Schiner gedenken, — letzterer aber ganz vorzugsweise, da mir die ausführlichste Untersuchung derselben möglich war und mir der freundliche Besitzer derselben auch einige kleine Ausplaudereien nicht übelnehmen wird, welche ich mir erlauben will, während ich über das, was ich in der Sammlung des Herrn Dr. Egger sah, gebührender Weise schweigen muss.

Die interessanteste österreichische Fliege, welche in der Schiner'schen Sammlung mir gleich bei dem ersten Blicke auffiel, war eine reizende in der nächsten Umgebung Wiens gefangene Trypeta, welche mit Trupcta Wiedemanni nicht nur grosse Achnlichkeit, sondern wirklich nahe Verwandischaft hat und vielleicht wie diese auf Bryonia leben mag, sich aber von ihr dadurch unterscheidet, dass der Rüssel kurz, das Untergesicht nicht vorgezogen und die Stellung der tiefschwarzen Flecken auf dem Thorax eine ganz andere ist. Ich neme sie nach dem um die Erforschung der österreichischen Dipternfauna so eifrig bemühten Entdecker Trypeta Schineri (vid. No. 50) und mache mir eine besondere Freude daraus, den Namen meines werthen Freundes in so gute Gesellschaft zu bringen. Obgleich Trypeta Schineri mit gar keiner andern Art als mit Trypeta Wiedemanni verglichen werden kann und mit dieser gar viele Eigenthümlichkeiten des Körperbaues theilt, so unterscheidet sie sich von ihr doch gerade in denjenigen Formmerkmalen, auf welche man Untergattungen zu gründen gewohnt ist, auf das Ausfälligste, so namentlich im Bau des Kopfes und besonders im Bau des Rüssels. Aehnliches habe ich schon früher bei andern naheverwandten Arten bemerkt und deshalb Bedenken getragen, mich einer der Eintheilungen in Untergattungen anzuschliessen, oder selbst eine neue Eintheilung der Art zu versuchen. Der mir jetzt wieder vorliegende eclatante Fall bestärkt mich noch mehr in der Ansicht, dass der bisher zur Bildung von Untergattungen eingeschlagene Weg kein glücklicher ist, und dass namentlich der verschiedene Bau des Rüssels nicht zur Unterscheidung derselben benutzt werden kann, da dadurch oft nächstverwandte Arten getrennt werden. Ich glaube, dass der von Meigen augebahnte Weg einer Eintheilung nach dem Character der Flägelzeichnung, wenn er sorgfältig weiter verfolgt wird, zu einem glücklichern Ziele führen wird; es lassen sich damit gewisse Abweichungen im Bau des Flügelgeäders recht wohl verbinden.

Die im nördlichen und mittlern Deutschland einheimischen Arten der niedlichen Gattung Trypeta scheinen, mit Ausnahme der Tryp. Leontodontis verwandten und schwer zu unterscheidenden Arten, ziemlich vollständig bekannt zu sein, wenigstens habe ich in den letzten Jahren nur eine einzige auffallende neue Art von dorther kennen gelernt; ich fand sie auf der Rückreise von Wien in der Sammlung meines Freundes Schneider, welcher sie bei Breslau gefangen und, wie er glaubte, auch aus einer Inula-Art erzogen hatte. - Diese Trypeta Schneideri m. (vid. Nr. 49) ist wegen ihrer nahen Verwandtschaft mit Tryp. flava gar nicht zu verkennen, unterscheidet sich von ihr aber doch leicht dadurch, dass der Hinterleib zwei Reihen schwarzer Flecke hat und dass die Legröhre viel kürzer als bei Tryp. flava ist. - Das südliche Deutschland, und ganz besonders das Alpengebiet, scheinen aber noch eine sehr grosse Anzahl eigenthümlicher und zum Theil sehr ausgezeichneter Arten zu beherbergen, deren ganze Fülle erst offenbar werden wird, wenn die leichte und lohnende Zucht derselben fleissiger getrieben werden wird. Dass auch die Wiener Gegend noch zu gar mancher sehönen Entdeckung innerhalb dieser Gattung Gelegenheit bieten wird, lehrte mich nicht nur die Durchsicht der Schiner'schen Sammlung, welche einzelne Stücke von wenigstens 5 bis 6 unbekannten Arten, gerade aber von solchen, welche nach einzelnen Stücken nicht mit Sicherheit characterisirt werden können, enthält, - sondern vor allem die Ansicht zweier sehr aussallenden Arten, deren Publikation wir von Seiten des Herrn Frauenfeld zu erwarten haben, welcher die eine derselben aus einer Inula-Art erzog, die andere vom Herrn Dr. Scheffer in Mödling erhielt.

Zu den sehr interessanten Fliegen der Schiner'schen Sammlung gehört ferner eine, von welcher es schwer zu sagen ist, welcher Familie man sie beizählen soll. Es ist ein Weibehen von den Färbungsverhältnissen einer Sarcophaga, aber mit viel flacherem und schmälerem Hinterleibe, dessen Ende in einen kurzen schwarzen Legstachel übergeht. Die ziemlich langen Beine mit den schlanken Klauen und grossen Pulvillen erinnern an die Dexiarien, der Bau des Kopis und die nachte Fühlerborste fordern ihre Stellung unter den Tachinarien. Sie steht keiner Art nahe ausser Tachina agrestis, welche auch Meigen ihrer Stellung wegen Noth gemacht zu haben scheint, da er ihr einen sehr unpassenden Platz in der Gattung Miltogramma angewiesen hat, während sie Herr Zetterstedt wieder in seinen grossen Sammelkasten "Tachina" wirft. Dieser Miltogr, oder Tachin, agrestis steht sie aber so nahe, dass ich mich nicht getraue, sie ohne Weiteres für eigene Art zu erklären. Der Hauptunterschied besteht darin, dass die Flügel entschieden länger sind, so wie darin, dass die Thoraxzeichnung viel matter, die Hinterleibszeichnung aber viel ausgeprägter als bei Tachina agrestis ist. Dies wären schon Unterschiede, auf welche sich eine haltbare Art begründen liesse, wenn nur die beiden Schiner'schen Exemplare, von denen ich das eine durch seine Gefälligkeit besitze, nicht ganz frisch ausgeschlüpfte Stücke wären, welche immer mancherlei Abweichendes haben. Ueberdies kann ich nur ein einziges normales Weibchen damit vergleichen. Es wird also nichts übrig bleiben, als zur Entscheidung über die Selbstständigkeit der Art derselben im Freien noch recht fleissig nachzuspüren.

Viel Freude machte mir ferner eine in der Schiner'schen Sammlung befindliche sehr kleine, der Untergattung Psilocephala angehörige There un aus Ungarn, welche sich durch die ausserordentüche Breite des 3ten Fühlergliedes sehr auszeichnet und deren ich weiter unten nochmals Erwähnung zu thun haben werde, — endlich mancherlei von Herrn Mann auf seinen frühern entomologischen Reisen gesammelte, mir noch unbekannte und zum Theil noch unbeschriebene Arten. Von letztern will ich wenigstens einer sehr ausgezeichneten Limnobia Erwähnung thun, welche sich durch eine auffällige Erweiterung, welche die Flügel am Vorderrande, ganz wie bei manchen exotischen Asiliden haben, sehr auszeichnet und die ich deshalb Limnobia dilatata (vid. Nr. 5) nennen will. Herr Mann hat sie in Croatien erbeutet. — Auch eine von demselben bei Fiume gefangene Ortalis, welche an Ortalis ornata erinnert, sich aber durch viel erheblichere Grösse der Flügelflecke und dunklere Farbe derselben, so wie durch ganze und gleich breite Hinterleibsbinden unterscheidet, war recht schmuck, weshalb ich ihr den Namen Ortalis grata (vid. Nr. 47) zugedacht habe. —

Kann ich bei diesen Ausplaudereien aus der Schiner'schen Sammlung auch auf die Nachsicht des Freundes rechnen, so muss dieser Fingerzeig auf die vielen in ihr enthaltenen seltenen Arten doch genügen, wenn ich mich nicht geradezu einer Indiscretion schuldig machen soll.

Die meist österreichische Diptern enthaltende Sammlung des Herrn von Tachetti zu sehen, verhinderten mich leider die Verhältnisse, unter welchen ich mich in den beiden letzten Wochen meines Wiener Aufenthalts befand.

Höchst interessant und wichtig dagegen war mir die Ansicht der von dem Herrn Custos-Adjunct Frauenfeld aus Aegypten und der von dem Herrn Mann aus Corsika mitgebrachten Dipternsammlungen. Ich hatte es als ein besonderes Glück zu preisen, dass die Sammlung des erstern sich nach Fangzeit und Fangort geordnet noch bei einander befand und dass auch die Zurückkunst des Herrn Mann gerade in die Zeit meiner Anwesenheit siel. Durch die Musterung solcher noch ungetrennt bei einander besindlichen Sammlungen gewinnt man einen viel tiesern Blick in die Fanna eines Landes, als durch ein doppelt so reiches, aber durch alle Theile einer grossen Sammlung zerstreutes Material.

War auch der Aufenthalt des Herrn Frauen feld in Aegypten leider ein zu vorübergehender gewesen und waren seine Zeit und sein Eifer auch einem andern wissenschaftlichen Reisezwecke vorzugsweise zugekehrt gewesen, so dass die von ihm gemachte dipterologische Ausbeute nur einen kleinen Bruchtheil der ägyptischen Dipternfauna vor Augen legen konnte, so enthielt sie doch des Interessanten in sauberster Conservation genug, um zu immer neuer Betrachtung aufzufordern.

Am auffallendsten war mir beim ersten Anblicke der sehr verschiedene Character der Dipternfauna der in der Nähe des Mittelmeeres gelegenen Theile Aegyptens und der von Herrn Frauenfeld besuchten Gegenden an dem Nordende des rothen Meeres. Während dort europäische Formen mehr vorherrschen und alles an die südeuropäische und kleinasiatische Fauna erinnert, deren Bild nur durch einzelne ächt afrikanische Gestalten (z. B. Nemestrina aegyptiaca) modificirt wird, treten hier Formen auf, die in ihrem ganzen Character eine grössere Aehnlichkeit mit den in Mittelafrika vorkommenden haben und mich lebhaft an das erinnerten,

was ich von den von Rüppell bei dem 180 deutsche Meilen südlicher gelegenen Massaua gesammelten Diptern gesehen habe: bei etwas genauerer Untersuchung erst, und nachdem das neugierige Auge sich für die Reize mancher ungewohnten Formen etwas abgestumpft hatte, bemerkte ich mit zunehmendem Erstaunen, dass Aegypten nicht nur Arten, welche in nächster Verwandtschaft mit europäischen stehen, beherbergt, sondern dass es mit Europa wirklich Arten gemein hat, und zwar, so weit sich nach Herrn Frauenfeld's ägyptischer Ausbeute urtheilen lässt, deren ziemlich viel und nicht blos Arten, welche, wie Masca domestica, hierin manchen unserer Unkräuter ähnlich, dem Menschen in jede neue Ansiedelung folgen. - Trypeta eluta, Tachina fastuosa. Sarconhaga trina vom Sinai! Wen erinnerte das nicht an den Weg, welchen die Kultur der Menschheit von Osten nach Westen genommen? Wen nicht an den Jahrtausende alten Verkehr des Orients mit dem Occident? - Während im Norden der alten Welt der ununterbrochene Zusammenhang einer unter gleicher geographischen Breite gelegenen und deshalb ähnliche klimatische Bedingungen bietenden Ländermasse dem Verbreitungsbezirke der einzelnen Arten eine ganz ausserordentlich grosse Ausdehnung von Ost nach West gegeben und so der skandinavischen Dipternfauna und der des östlichsten, von den Wogen des stillen Oceans bespülten Theiles von Nordasien fast den Character von Nachbarfaunen aufgedrückt hat, hat im Süden unseres Welttheils die lange Dauer eines leohaften Verkehrs offenbar etwas Aehnliches bewirkt. Wie bei vordringender Cultur, namentlich bei dem Eindringen ackerbautreibender Völker in das Gebiet von Jäger- oder Hirtenvölkern, die ursprüngliche Flora des Landes ihren reinen Character verliert, wie der Urwald unter der Axt des Colonisten fällt, die Pflugschaar erbarmungslos das massenhafte Vernichtungswerk der einheimischen Flora beginnt und für die dem Menschen unentbehrlich gewordenen Kalturpflanzen den Platz bereitet, wie mit dem Saamen dieser zugleich das Saamenkorn manches mit jeder Lebensbedingung zufriedenen Eindringlings in den Boden fällt, wie dieser so festen Fuss gewinnt, sich allmälig immer mehr ausbreitet, um aus einem geduldeten Gast endlich seinerseits ein Dränger und Unterdrücker zu werden, - so wird auch unsere europäische Dipternfauna gewiss gar manches von ihrem ursprünglichen Character eingebüsst haben; einzelne Arten mögen ihr vielleicht verloren gegangen sein; andere mögen in ihrer räumlichen Verbreitung wie in der Anzahl ihrer Individuen ausserordentlich beschränkt worden sein; ganz gewiss aber enthält sie jetzt gar viele Arten, welche ihr ursprünglich nicht angehört haben und Abkömmlinge einer sehr entsernten Heimath sind. Mag es auch sein, dass in unserer Zeit, in welcher sich Europa gegen den Orient überhaupt mehr gebend als empfangend verhält, vielleicht eher eine Artenverbreitung in östlicher als in westlicher Richtung stattfindet; vor Alters hat sie ihren Weg bestimmt in umgekehrter Richtung genommen, und die oben genannten Arten mit vielen andern, welche sich hinzufügen lassen werden, sind vielleicht in Europa erst eingebürgerte Zeugen weit hinter uns liegender historischer Entwickelungsphasen.

Unter den bei Abukir gefangenen Diptern bemerkte ich zwar keine Art, deren Identität mit einer europäischen ich mit Bestimmtheit erkannt hätte, wohl aber einen Psilopus ganz vom Habitus unserer europäischen Arten; er ist dem Ps. contristans ähnlich und, wie dieser, mit schwarzen Hinterleibsbinden versehen, aber viel glänzender grün; die gleichmässige Breite von Stirn und Untergesicht, so wie die breitgedrückte aber nicht gelappte Gestalt der schwarzgefärbten beiden Endglieder der männlichen Vorderfüsse zeichnen ihn aus: weissliche Bestäubung auf Stirn und Thorax giebt ihm ein graugrünes Ansehen, wesshalb ich ihn Psilopus glaucescens

nenne (vid. Nr. 41).

Bei Cairo fanden sich von in Europa vorkommenden Arten Eristalis taeniops W. (auch am Cap zu Hause, völlig einerlei mit Hetophilus pulchriceps Meig.), Cyrtoneura stabulans und Eumerus amoenus, als dessen Vaterland mir bisher nur Italien und Kleinasien bekannt war; eine ebenfalls bei Cairo gefangene Sciomyza ähnelt mehrern unserer europäischen Arten zwar sehr, unterscheidet sich aber bei genauerer Untersuchung doch von ihnen allen durch geringere Länge des Untergesichts und der Vorderschenkel nicht unwesentlich; sie mag deshalb Sciom. brevipes (aid. Nr. 57) heissen. Ein ebenda gefangener Tabanus lässt sich von dem europäischen Tab. cordiger durchaus nicht unterscheiden.

Bei Assyut fanden sich von auch in Europa vorkommenden Arten Bombylius ater, Paragus quadrifasciatus, Melanophora roratis und Piophila casei. Von Arten, welche bekannten europäischen Arten sehr nahe
stehen, bemerkte ich unter den dort gefangenen Fliegen eine Cyrtoneura und eine Ephydra. Erstere steht
der Cyrtoneura hortorum nahe und kann mit kleinen Exemplaren derselben allenfalls verwechselt werden; die
blauere Farbe des Thorax, die dunkel erzgrüne Farbe des Hinterleibs und die wohlbegrenzten, gleichbreiten, in
der Mitte unterbrochenen, weissbestäubten Binden des Hinterleibs unterscheiden sie von derselben mit Bestimmt-

heit; sie mag Cyrtoneura nilotica (vid. Nr. 43) heissen. — Die Ephydra, welche ich Eph. opaca (vid. Nr. 59) nennen will, ist kleiner als Eph. aurata und ähnliche Arten, in deren Verwandtschaft sie gehört, auch von schlankerem Körperbau, am ähnlichsten ist sie einer sicilischen Art meiner Sammlung, welche ich nicht zu bestimmen vermag, aber auch von ihr unterscheidet sie sich durch den Mangel längerer, den Mundrand einfassender Borstenhaare. — Auch der bei Assiut gefangene Lophonotus albiciliatus kann zu den Arten, welche europäischen sehr nahe stehen, gerechnet werden.

Am Sinai fand sich, wie schon oben bemerkt worden, Sarcophaga trina, Wiedemann's Tachina tring, welche aber trotz der nur äusserst kurz gesiederten Fühlerborste keine Tachina, sondern eine Sarcophaga, oder wenn man die Gattung Onesia annehmen will, eine Onesia ist; sie findet sich im südlichen Europa hin und wieder und kommt vereinzelt selbst noch in Deutschland vor. - Ferner fand sich Tachina fastuosa, eine Fliege, welche durch die ganz staunenswerthe Flugsbehendigkeit und Scheuheit, zu welchen sie durch den heissen Sonnenschein geweckt wird, wie es mir scheinen will, einen südländischen Character verrüth; einzelne Exemplare derselben hatten völlig ungefleckte Flügel; sie schienen mir, wie die Exemplare mit gefleckten Flügeln, Männchen zu sein. — Dann fand sich daselbst Trypeta eluta, deren Verbreitungsbezirk durch dieses Vorkommen eine ungeheure Ausdehnung erhält. - Noch interessanter fast als die 3 genannten Fliegen war mir eine andere ebenfalls am Sinai erbeutete Art, welche sich schon seit längerer Zeit in einem von Zeller am 3ten Juni bei Syrakus gesangenen Exemplare in meiner Sammlung besindet. Sie hat das Ansehen einer Sapromyza aus der Verwandtschaft von Sapr. pallidiventris; der erste Blick auf das breite, etwas gewölbte Untergesicht mit seinen breiten und mit kurzen Härchen eingefassten Seitenleisten lässt sie aber alsbald als Repräsentanten einer eigenthümlichen Gattung erkennen. Sie steht in naher und wahrer Verwandtschaft mit Ephydra pictipennis Wied., welche freilich nicht zu den Ephydrinen gehört, da sie nichts von dem für diese so characteristischen Flügelgeäder hat, sondern mit einer grössern Zahl ihr verwandter, noch unbeschriebener südafrikanischer Arten eine eigene Gattung bilden muss, über deren systematische Stellung ich etwas recht Bestimmtes zu sagen mich ausser Stande fühle. Die Färbungsverhältnisse haben Wiedemann veranlasst sie zu Ephydra zu bringen. Unsere Art, welche ich Prosopomyja pallida (vid. Nr. 57) nenne, unterscheidet sich ausser durch den ganz andern Character des Colorits, durch die viel grössere Breite der Seitenleisten des Untergesichts, durch die längern Flügel, welche bei allen jenen buntflügligen Südafrikanern sehr breit und kurz sind und durch die nur haarige Fühlerborste, die bei jenen gestedert ist. Herr Macquart hat im 3ten Theile der Supplemente zu seinen exotischen Diptern auf eine brasilianische Fliege die Gattung Physegenua begründet, welche er zu den Sciomyzinen bringt; seine flüchtigen Angaben über die Charactere derselben und die sehr rohe Abbildung der Phusegenua vittata auf Tab. VII, fig. 2 lassen vermuthen, dass sie in Verwandtschaft mit der Fliege vom Sinai und aus Sicilien stehen möge.

Auch noch bei Tor fand Herr Frauenfeld eine Art, welche sich nur schwer und kaum mit zweifelloser Bestimmtheit von der ihr am nächsten stehenden europäischen Art unterscheiden lässt. Es ist ein Stichopogon, welcher dem Stichopogon scaliger so nahe steht, dass ich zuerst bestimmt glaubte, ihn für identisch mit diesem erklären zu müssen; auch sehe ich nach der genausten Untersuchung durchaus keinen andern Unterschied, als dass bei allen Exemplaren desselben der 2te Hinterleibsring einen deutlichern und vollständigern weissen Hinterrandssaum hat, als dies bei Stichop, scaliger je der Fall ist. In allen übrigen Merkmalen, namentlich auch in der Form der männlichen und weiblichen Analankänge, stimmt er mit diesem vollständig überein; wäre er in Europa gefangen, so würde ich ihn wahrscheinlich ohne grosses Bedenken für Varietät des Stichop. scaliger halten; bei der grossen Entfernung des Fundorts von den bekannten Fundorten des Stichop. scaliger scheint es mir bedenklich, bei nicht vollständiger Uebereinstimmung die specifische Identität behaupten zu wollen; wenngleich der Unterschied an sich nur geringfügig ist, so gewinnt er hierdurch doch eine Bedeutung, welche gegen die Vereinigung beider spricht. Ich nenne die ägyptische Art, um an dies nahe Verwandtschaftsverhältniss mit unserm Stichop, scaliger zu erinnern, Stichop, congener (vid. Nr. 26). - Eine der Cyrtoneura tempestiva recht ähnliche bei Tor aufgefundene Fliege, Cyrton. lucidula (vid. Nr. 42), lässt sich von dieser doch viel leichter unterscheiden, da sie viel glänzender grün ist und da das Weibchen eine viel schmälere und viel schärfer begrenzte schwarze Stirnstrieme hat. - Zu den Familien, welche, so weit aus Herrn Frauenfeld's Sammlung ersichtlich, nur den europäischen ganz ähnliche Formen boten, gehören besonders die Tabaniden. Ausser dem oben schon erwähnten Tab. cordiger bemerkte ich noch Tab. agricola Wied. und zwei neue ziemlich kenntliche Arten, welche beide zu denen gehören, bei welchen der Vorderast der 3ten Längsader einen ansehnlichen Aderanhang zu haben pflegt. Die erste derselben, Tab. unicinctus (vid. Nr. 7), ist von schwärzlich aschgrauer Farbe und zeichnet sich dadurch besonders aus, dass die Vorderschienen der sonst ganz und gar grauschwarz gefärbten Beine einen breiten weissen Ring in der Nähe der Basis haben. Die 2te Art, Tab. albifacies (vid. Nr. 8), hat auf dem Hinterleibe 3 Reihen helle und 4 Reihen dunkle Flecke und auf den Augen 3 überaus breite Binden.

Im Gegensatze zu den bisher vorzugsweise besprochenen ziemlich zahlreichen Arten, welche Aegypten mit Europa gemeinschaftlich hat, oder die doch europäischen Arten sehr nahe stehen, fand ich in Herrn Frauenfeld's ägyptischer Sammlung nur eine einzige Art, von welcher ein viel südlicheres Vorkommen bereits bekannt ist; es war dies die bis zum Vorgebürge der guten Hoffnung verbreitete Gonia bimaculata Wied. —

An solchen Arten, welche ihren Larvenzustand in bestimmten Pflanzen zubringen, so wie an Arten aus denjenigen Gattungen der Syrphiden, deren Larven von Blattläusen leben, erschien mir nach dem von Herrn Frauenfeld Mitgebrachten die ägyptische Fauna verhältnissmässig sehr arm; doch fanden sich von erstern einige niedliche Trypeten vom Sinai. - Gattungen, welche den Aufenthalt auf heissen, dürren Flächen, in Steppen, auf Salzgrunde oder am Meeresstrande lieben, herrschten im Allgemeinen vor. Die Arten derselben zeigten vorwaltend die den Bewohnern solcher Lokalitäten gewöhnlich eigenthümlichen Färbungen in Weiss, Grau und Schwärzlich, oder in Schwarz mit weisser oder grauer Zeichnung und Behaarung; einzelne trugen das sandfarbene Kleid der Wüste, so eine Art der in Afrika so artenreichen Gattung Idia, welche bei Tor gefangen wurde; sie hat eine völlig nackte Fühlerborste und gehört demnach in die 2te Abtheilung der Gattung Rhynchomyia, wie sie Herr Macquart nimmt, oder in die dieser entsprechende unhaltbare Gattung Beria Rob. Desv. - Kopf und Flügel sind fast sandfarbig, Hinterleib und Beine mehr bräunlich; der Thorax weissbestäubt. Die Pracht der opalisirenden Augen des lebenden Insekts ergötzte den Entdecker noch in der Erinnerung; es gehört dieselbe, wie ich glaube, zum Schmuck der meisten Idia-Arten, wenigstens habe ich sie auch bei Idia columbina in ausgezeichneter Weise und in einer Farbenlieblichkeit gesehen, welche weder durch Worte noch durch Bild wieder gegeben werden kann. Mag die Art zum Andenken daran Idia callopis (vid. Nr. 44) heissen. - Von den den Aufenthalt am Wasser, vor allem aber den an den Küsten des Meeres oder an den Gestaden salziger Seen liebenden Diptern bemerkte ich zwei interessante Lispe-Arten. Die eine derselben, Lispe cilitarsis (vid. Nr. 45), welche bei Assynt gefunden wurde, hielt ich wegen des nach vorn gebogenen Endes der 4ten Längsader zuerst für Lispe nuba Wied.; bei etwas näherer Ansicht aber erkannte ich sie bald als eine eigene und noch dazu recht eigenthümlich gebildete Art. Das Männchen derselben zeichnet sich durch auf der Oberseite gewimperte Mittelfüsse und durch auf der Hinterseite gewimperte Hinterfüsse sehr aus, was mich zu der Wahl des ihr ertheilten Namens bestimmt hat. Von Lispe nubg unterscheidet sie sich ausser durch dieses Merkmal schon leicht durch die zwar ebenfalls etwas gebogene, aber viel steilere hintere Querader, während diese bei Lispe nuba eine ganz ungewöhnlich schiefe Lage hat. - Noch schöner als Lispe cilitarsis ist eine kleine Art von Suez, welcher ich den Namen Lispe leucocephala (vid. Nr. 46) geben will. Sie hat eine schwärzliche Grundfarbe, ist aber überalt von weisslicher Bestäubung bedeckt und erhält dadurch ein gleichmässiges greises Ansehen. Der Kopf ist überall von schneeweissem, ja fast silberweissem Schiller überdeckt; die Fühler sind kürzer als bei den andern bekannten Arten und die Borste nackt, so dass sie zu einer eigenen Unterabtheilung der Gattung Lispe den Stamm bildet. Das Männchen derselben zeichnet sich ausserdem noch durch sehr verkürzte Hinterfüsse mit erweitertem ersten Gliede aus. -

Wie jedes Land, so scheint auch Aegypten in manchen Familien oder Gattungen besonders reich an interessanten Formen zu sein. Dahin gehören, wenn ich mich nicht irre, vorzugsweise diejenigen Formen, welche There un mit Xestomyzu verbinden. Schon die südeuropäische Fauna entwickelt einen immer grössern Reichthum an denselben. Während im nördlichen Europa die Gattung There un im Ganzen genommen nur zweierlei etwas auseinander gehende Formen enthält, welche Zetterstedt als There un und Psilocephala geschieden hat, die aber durch Mittelglieder verbunden sind, welche ihre Trennung nicht recht rathsam erscheinen lassen, — treten südlicher bald neue mehr abweichende Formen hinzu, so z. B. schon in Ungarn eine kleine niedliche neue Art, There un laticornis (vid. Nr. 15), welche sich durch die ganz ungewöhnliche Breite des 3ten Glieds der gelblichen Fühler, gelbliche Beine, gelbbräumliche Oberseite des Thorax, weissbestäubte Brustseiten und weissschimmernden Hinterleib auszeichnet, übrigens aber den mehr nordeuropäischen Psilocephala-Arten noch ziemlich nahe steht. Mit ihr und mit der kleinen There un dispar Meig, stimmt in den Körperformen eine überaus zierliche There un, welche Herr Frauenfeld bei Tor fing, sehr überein. Sie macht sich durch ihre dunkelgrau gescheckten Flügel und den rothen Hinterleib sehr kenntlich und erinnert dadurch an

die ebenfalls ägyptische Thereug macularis Wied, und an Thereug spilopterg Wied, aus Marokko, Ich nenne sie zu Ehren ihres Entdeckers Ther. Frauenfeldii (vid. Nr. 16). - Mehr als Ther. Frauenfeldii nähert sich eine kleine schwärzliche, durch gewölbtes schwarzes Untergesicht und die Verlängerung des Isten Fühlerglieds ausgezeichnete Art, die ich Ther. melanostoma nenne (vid. Nr. 18), den zu Xestomyza gebrachten Arten. — Dass auch Thereua-Arten in Aegypten vorkommen, welche mit den nordeuropäischen Formen dieser Gattung vollständiger übereinstimmen, ist nicht zu bezweifeln, da die von Rüppell in Nubien entdeckte Thereua nuba, wie mich ein typisches Exemplar meiner Sammlung lehrt, sich nicht wesentlich von unsern Psilocephala-Arten unterscheidet, und da eine ihr überaus ähnliche Art bei Chartum vorkommt, wo sie Dr. Vierthaler fing. Dafür hat Acgypten aber auch noch andere abweichendere Formen; ich rechne dahin wohl nicht mit Unrecht eine durch sehr nackten Hinterleib ausgezeichnete Art, Thereua nuda (vid. Nr. 47) von Abukir, welcher bei dem Weibchen dunkelroth, gegen das Ende hin schwärzlich, bei dem Mäunchen schwarz ist, und an den vordern Ringen weisse Hinterrandssäume hat. Das Abweichende derselben liegt zunächst im Flügelgeäder, indem die Gabel der 3ten Längsader viel schmäler als gewöhnlich und die 4te Hinterrandszelle weit vor dem Flügelrande geschlossen ist, theils liegt sie in der Bildung der Fühler, deren 3tes Glied sammt dem Griffel viel weniger entwickelt ist, als sonst in dieser Gattung gewöhnlich; sie scheint in Verwandtschaft mit Th. thoracica Mcq. Dipt. exot. H. 1. 22. zu stehen, und namentlich in den Eigenthümlichkeiten des Flügelgeäders ihr nahe zu kommen; für einerlei mit derselben kann sie nicht gehalten werden, da bei Th. thoracica der Thorax ungestriemt ist, diese überdiess nach Herrn Macquart's Angabe an den Beinen keine Stachelborsten hat, und seine Abbildung die 4te Hinterrandszelle erst am Flügelrande geschlossen zeigt; auch stimmt die Abbildung der Fühler nicht mit dem Bau, den sie bei Th. nudu haben; das Iste Glied derselben ist bei dieser verhältnissmässig länger und das letzte am Ende viel weniger spitz.

Die Asiliden waren vorzugsweise durch kleine Arten, besonders durch kleine Dasypogoniden, wie sie in dürren und heissen Lokalitäten, oder an unfruchtbaren Gestaden ihr Wesen treiben, vertreten. -Von Asilius-Arten habe ich Lophonotus albiciliatus von Assyut bereits oben erwähnt. Ausserdem bemerke ich noch das Vorkommen eines Epitriptus bei Tor (Epitr, cervinus, vid. Nr. 51), welcher von ziemlich euronäischem Ansehen ist, dem Epitr, inconstans nahe steht, aber durch schmäleres Untergesicht und weisseren Bart unterschieden ist. - Ein schlanker Mochtherus (Mochth. longitudinalis, vid. Nr. 52) zeichnet sich durch die auf der ganzen Vorderseite schwarzen Schenkel und durch die graugetrübte Spitze der ganz glashellen Flügel aus. Ausser einigen schwer zu bestimmenden Machimus- und Mochtherus- Arten, über welche sich bei der doch nur flüchtigen Ansicht nicht ganz in das Klare kommen liess, sah ich unter Herrn Frauenfeld's Asiliden 3 Arten der Gattung Apoclea. Es zeichnet sich diese Gattung vor allen andern Asilidengattungen auch dadurch aus, dass die Punktaugen fehlen, was ich nirgends erwähnt finde; die verschiedenen Geschlechter einer Art können sehr leicht für verschiedene Arten gehalten werden, da dem Weibchen die Borsten vor den Hinterleibseinschnitten fehlen, welche die Männchen dagegen haben. Auch die Färbung ist bei allen Arten recht veränderlich. Die grösste der von Herrn Frauenfeld mitgebrachten Arten ist dieselbe, deren Männchen Herr Macquart als Apoclea fuscana und deren Weibchen derselbe als Apoclea pallida beschrieben hat; es ist diese Art indessen, wie mich die Ansicht der Originalexemplare im Senkenberg'schen Museum gelehrt hat, viel früher von Wiedemann als Asitus hetvus beschrieben worden. Ob sie sich von Asitus algirus Linn. Fabr, wirklich unterscheidet, ist wohl zu bezweifeln. Doch wird es am besten sein, für sie den Namen Apoclea helva beizubehalten, bis ihre Identität mit der algierischen Art erst vollständiger erwiesen ist; Herrn Frauenfeld's Exemplare waren dunkler gefärbt, als die meiner Sammlung aus Chartum es sind, namentlich treten die Thoraxstriemen, auch die seitlichen, zum Theil freilich in Folge von Abreibung, recht dunkel hervor. Die zweite Art zeichnet sich durch noch etwas grössere Breite des 3ten Fühlerglieds, sehr zierlich gewürfelten Hinterleib und die Kleinheit der Dornen am Ende des weiblichen Hinterleibs aus und mag deshalb Apoclea micracantha (vid. Nr. 54) heissen. Die 3te Art unterscheidet sich von den beiden vorhergehenden durch geringere Grösse, ziemlich dunkelgraue Körperfarbe, durch dunklere Färbung der Beine und durch die dunkeln Fühler, deren 3tes Glied von viel kegelförmiger Gestalt, als bei jenen ist. Sie mag Apoclea conicera (vid. Nr. 53) heissen.

Mit dem oben bereits genannten Stichop, congener wurde bei Tor noch eine andere Art derselben Untergattung, Stichop, albellus (vid. Nr. 27) gefangen, welcher sich durch die grauweisse Färbung des ganzen

Körpers sogleich als neue Art präsentirte; sein Weibchen hat ziemlich dunkle und völlig abgerundete Afterlamellen, wie das des Stichop, barbistrellus.

Noch interessanter als diese beiden Stichopogonen war mir ein auch bei Tor einheimischer Dasypogon, welcher bei ungenauer Untersuchung wohl ebenfalls für einen weissgrauen Stichopogon gehalten werden könnte, bei genauerem Hinsehen aber sich durch bis gegen die Fühler hinauf reichenden Bart, viel schlankeres Endglied der Fühler, gänzlichen Mangel der Pulvillen und geschlossene 4te Hinterrandszelle als Repräsentant einer eigenen neuen Untergattung ausweist, welche in allen übrigen Körperformen, namentlich im Bau des Kopfs und der Füsse mit Stichopogon übereinstimmt und Rhadinus heissen kann. Die Art mag Rhadinus ungulinus (vid. Nr. 28) heissen. - Eine zweite eben da gefundene Art derselben Gattung, Rhadinus megalonux m. (vid. Nr. 29) unterscheidet sich durch gelbliche Beine und die conische Gestalt des 3ten Fühlerglieds, welches bei Rhadin. ungulinus mehr eliptisch ist. - Wie gar reich die Gegend von Tor an eigenthümlich gebildeten Dasypogoniden sein mag, bewies mir zum Ueberfluss der Repräsentant noch einer zweiten neuen Untergattung von Dasypogon, welchen ich Sisyrnodytes floccus (vid. Nr. 50) nenne. Dies interessante Thierchen ist zwar von schwarzer oder braunschwarzer Körperfarbe, aber überall mit langer schneeweisser Behaarung bedeckt, welche nur bei dem Weibchen an der Basis der Hinterleibseinschnitte eine braune und im untern Theile des Knebelbarts eine gelbliche Färbung annimmt, und hat ganz glasheile Flügel; die Körpergestalt desselben ist zwar bucklig und etwas plump, doch nicht ganz so breit, wie bei den Gattungen Acnephalum, Crobilocerus u. s. w., mit denen es seine Verwandtschaft nicht verleugnen kann. Die characteristischen Formmerkmale sind ausser der tiefen Stellung des Kopfs: die wenig vertiefte Stirn, die sehr schlanken Fühler, der dichte, das ganze Untergesicht bedeckende und mit der Behaarung der Stirn völlig zusammenfliessende Bart, der Mangel der Pulvillen und die höchst eigenthümliche Bildung des Flügelgeäders: die 1ste Hinterrandszelle ist nämlich ganz ausserordentlich weit vom Flügelrande geschlossen; eben so die 4te, welche zugleich ausserordentlich schmal und klein ist; alle nach dem Hinterrande hinlaufenden Adern verlieren sich, ehe sie denselben erreichen, vollständig. - Dieses Flügelgeäder erinnert an den neuerlich von Herrn Eversmann als Asitus Gigas beschriebenen russischen Dasypogon. — Auch die zu den Laphrienartigen Raubsliegen gehörende Gattung Dasythrix hat ähnliche Aderung der Flügel.

Die für die ganze afrikanische Fauna charakteristische Menge der Anthracier und Bombylier fehlt auch Aegypten nicht. Von neuen Anthraciern wurden bei Abukir die wenig ansehnliche Anthrax inconspicua m. (vid. Nr. 11) und die schöne Exoprosopa tephroleuca m. (vid. Nr. 12) gefangen. Erstere gehört zu denjenigen Arten, bei welchen die Spitzenquerader einen rücklaufenden Asthat, der Fühlergriffel aber am Ende nicht behaart ist; sie ähnelt in den Färbungsverhältnissen der Anthrax elegans etwas, doch ist die Zeichnung der Flügelwurzel viel weniger ausgedehnt. Exoprosopa tephroleuca zeichnet sich durch eine bei den Anthraciern eben nicht gewöhnliche reingraue Färbung der Spitzenhälfte der Flügel und durch geschlossene Iste Hinterrandszelle aus. — Durch ihre Schönheit fiel mir die ebenfalls bei Abukir gefangene Anisotamia russcranis Macq, aus.

Unter den Bombyliariern zeichnete sich Bomb. acuticornis Mcq., Mulio argyrocephalus, (den Herr Macquart nach Exemplaren aus Algier als Anthrax argyrocephalus beschrieben hat) und ein kleiner honiggelber Platypygus (Platyp. melleus m. vid. Nr. 44) mit 3 orangefarbenen Längsstriemen auf dem Thorax aus. — Vor allen andern aber leuchtete eine höchst eigenthümlich gebildete Fliege vom Sinai hervor, welche sich in keiner bestehenden Gattung unterbringen lässt und eine der hervorstechendsten Erscheinungen der ganzen ägyptischen Ausbeute Herrn Frauenfelds ist. Sie steht in ihrer Körpergestalt Thlipsomyza noch am nächsten, unterscheidet sich von dieser aber wesentlich durch den Mangel der Ocellen, durch den kürzeren Rüssel, die völlige Abwesenheit aller Borsten auf Thorax und Hinterleib, mit denen die Thlipsomyza-Arten so reichlich besetzt sind, und endlich durch das Flügelgeäder, welches eine Unterrandzelle mehr hat. Durch letzteres Merkmal nähert sie sich den ächten Cyllenia-Arten etwas. Das aus Schwarz, einem lichten Citronengelb, Ziegelroth und Weiss zusammengesetzte Colorit giebt der fast 6 Linien langen Fliege, welche ich Antonia suavissima (vid. Nr. 43) nenne, ein überaus liebliches Ansehen. —

Das lateresse an den von Herrn Frauenfeld aus Aegypten mitgebrachten Fliegen hat mich verleitet sehr lange bei denselben zu verweilen; ich muss mich deshalb leider über die von Herrn Mann aus Corsika mitgebrachten Diptern kürzer fassen, als ich gern möchte. Ich hatte das Vergnügen seine Sammlung noch ganz beieinander zu sehen. Der erste Eindruck, welchen ich von derselben empfing, war ein lautes Lob

des Fleisses und der Fanggeschicklichkeit des Herrn Mann, der 2te ein Staunen über die zahlreiche Anwesenheit einiger brillanten Arten. Vor allen zog eine in beiden Geschlechtern ziemlich verschieden gefärbte Exoprosopa die Ausmerksamkeit auf sich; in dem Weibchen derselben erkannte ich ohne Schwierigkeit die von Herrn L. Dufour nach spanischen Exemplaren beschriebene Exoprosopa Miegii. Das Männchen ist bis jetzt noch unbekannt gewesen. Während bei dem Weibchen der Thorax und die Basis des Hinterleibs fast fuchsroth behaart sind, ist die Behaarung bei dem Männchen überall und ohne alle Ausnahme tiefschwarz, und während das Weibchen an der Basis des 2ten Ringes eine in der Mitte zuweilen fein unterbrochene weissfilzige Binde und auf dem 4ten Ringe jederseits einen weissfilzigen Seitensleck hat, ist der Hinterleib des Männchens stets überall tiesschwarz und ohne alle Zeichnung; in der Flügelzeichnung gleichen sich beide Geschlechter vollständig. Bei einer Varietät des Weibchens hat auch der 3te Hinterleibsring jederseits einen weissfilzigen Fleck. Es ist diese Art, wie ich mich durch Untersuchung des typischen Exemplars, eines Weibchen, vollständig vergewissert habe, dieselbe, welche schon viel früher (Zool. Mag. II, 16 - Dipt. ex. l. 132. 18 - Aussereur. Zweisl. I. 276. 29) von Wiedemann nach einem aus dem Pallas'schen Nachlasse herstammenden südrussischen Exemplare als Anthrax rutila beschrieben worden ist; das Wiedemann'sche Exemplar ist völlig abgerieben und ausgebleicht, ja es sieht aus, als wäre es nach dem Tode dem Regen und Sonnenschein ausgesetzt gewesen; daher erklären sich die Abweichungen in seiner Beschreibung, auch die Angaben über die Farbe des Schildchens, welches bräunlich durchscheinend ist, während es bei völlig unabgeriebenen Exemplaren ganz schwarz erscheint, oder sich doch nur eine Spur der ganz düster rothbraunen, fast schwarzen Grundfarbe bemerken lässt.

Mit Vergnügen sah ich auch eine grosse Anzahl männlicher und weiblicher Exemplare des ächten Mulio holosericeus Fbr., über dessen Bestimmung ich durch die Untersuchung eines von Fabrizius selbst an den Grafen Hoffmannsegg mitgetheilten Mäunchen ausser allem Zweifel bin. Ich bin dadurch in den Stand gesetzt die Unterschiede dieser und der von Wiedemann und seit Wiedemann irrthümlich dafür gehaltenen, von Pallas entdeckten südrussischen Ait genauer auseinander zu setzen. Der ächte in Algier und in Italien bis nach Piemont einheimische Mulio holosericeus Fbr. ist durchschnittlich kleiner als die Pallas'sche Art, das 3te Fühlerglied ist erheblich breiter als bei dieser und überhaupt für einen Mulio ansehnlich breit. Bei dem Männchen ist Thorax und Schildchen durchaus schwarzhaarig. Der Hinterleib desselben ist auf dem Isten Ringe mit langen, abstehenden schneeweissen Härchen besetzt; die Oberseite des Isten bis 5ten Ringes, doch mit Ausnahme des hintern Theiles des letzteren, sind mit anliegenden schneeweissen Schuppenhärchen bedeckt, nur an den Seiten und auf dem Bauche haben sie lange schneeweisse Behaarung; die Spitze des Hinterleibes ist von dem hintern Theile des 4ten Ringes an tiefschwarz beschuppt; auch stehen am Hinterrande des 4ten und der folgenden Ringe zahlreiche schwarze, borstenartige Haare; am Hinterrande des 2ten Rings fehlen diese ganz, am Hinterrande des 3ten sind sie sehr schwach und viel niederliegender. Bei dem Weibchen finden sich auf der Oberseite des Thorax und Schildchen ausser der schwarzen Behaarung anliegende weisse Schuppenhärchen, die zum Theil einen blassrötblichen, zum Theil blassgrünlichen Metallschimmer haben; die Brustseiten desselben sind mit weissen Schuppenhaaren besetzt. Der erste Ring des weiblichen Hinterleibs hat überall abstehende weisse Behaarung und am Hinterrande noch einen schmalen, weissbeschuppten, in der Mitte unterbrochenen Saum; ein ebensolcher findet sich ganz an der Basis des 2ten Rings; auf dem 4ten Ringe liegt am Vorderrande eine mehr als die halbe Länge des Rings einnehmende, in der Mitte durchbrochene, weissbeschuppte Querbinde; auch die Oberseite des 7ten Rings ist weissbeschuppt, sonst aber der Hinterleib überall mit tiesschwarzen Schuppenhärchen besetzt; an dem Hinterrande des 3ten und an dem aller folgenden Ringe stehen lange, abstehende, borstenartige Haare; auch sind der Bauch und die Seiten des Hinterleibs schwarzhaarig, aber diese Behaarung ist kürzer und viel weniger dicht als bei dem Weibchen der verwandten Art. - Die Wurzelhälfte der Flügel ist wie bei der Pallas'schen Art geschwärzt, und die Spitzenhälste wie bei dieser glasartig, doch reicht das Schwarze bei Mulio holosericeus am Hinterrande des Flügels weiter und trifft den Vorderrand fast vollkommen rechtwinklig an der Mündung der Isten Längsader, während bei der Pallas'schen Art die Grenze des Schwarzen schiefer ist und die 1ste Längsader schon vor ihrer Mündung erreicht.

Die von Pallas entdeckte Art, welche ich Mulio Pallasii nennen will, unterscheidet sich im männlichen Geschlecht, ausser durch das bereits Angemerkte, leicht durch die Behaarung des Hinterleibs, welche überall, auch auf der ganzen Oberseite, lang und abstehend ist; am Isten Ringe ist sie schwarz, an den folgen-

den Ringen weiss, nur in der Aftergegend wieder schwarz; am Hinterrande des 3ten Ringes finden sich unter der weissen Behaarung einige, am Hinterrande des 4ten und der folgenden Ringe aber stehen viele schwarze, horstenartige Haare. Bei dem Weibchen sind die Brustseiten durchaus nicht weissbeschuppt, sondern es steht nur vor den Schwingern eine weisse Haarflocke. Der erste Hinterleibsring desselben ist an den Seiten mit abstehender schmutzigweisslicher, gelblicher, oder bräunlicher Behaarung besetzt; der 4te Ring hat jederseits einen und der 6te Ring auf der Mitte einen weissbeschuppten Fleck; der 7te Ring ist auf der ganzen Oberseite weissbeschuppt, sonst aber ist die Oberseite des Hinterleibs schwarzbeschuppt. An den Seiten und am Bauche ist der Hinterleib des Weibchens mit langen und dichten schwarzen Haaren besetzt, doch finden sich an der Basis des Bauchs auch weissliche. Wie bei dem Weibchen die Farbe der Behaarung an der Basis des Hinterleibs vom Weissen bis in das Braune abändert, so ändert auch die Farbe der abstehenden weissen Behaarung des männlichen Hinterleibs in das Gelbliche, zuweilen fast in das Blassbräunliche ab. Obgleich alle weiblichen Exemplare, welche durch Pallas in die Wiedemann'sche und in andere Sammlungen, z. B. in die Königliche Sammlung in Berlin gekommen sind, die Behaarung des Isten Hinterleibsrings braun haben, - und obgleich alle Weibehen aus Kleinasien und Syrien, welche ich zu vergleichen Gelegenheit hatte, diese Behaarung von schmutzigweisslicher, selten von etwas gelblicher Färbung hatten, kann ich an einen specifischen Unterschied der südrussischen und der kleinasiatisch-syrischen Stücke doch durchaus nicht glauben, da in allen plastischen Merkmalen zwischen beiden die vollkommenste Uebereinstimmung herrscht.

Noch will ich bemerken, dass sowohl Mulio Pallasii als Mulio holoscriceus eine Unterrandzelle weniger, als Mulio obscurus und die diesem verwandten Arten, haben, indem ihnen die Querader fehlt, welche bei jenen den Vorderast der 3ten Längsader mit der 2ten Längsader verbindet. Meigen hat dies Merkmal nicht hervorgehoben, und daher mag es wohl kommen, dass sie und ihnen verwandte Arten ihrer generischen Stellung nach verkannt worden sind. So beschreibt Herr Walker (Ins. Mus. brit. Dipt. pag. 297) eine Cyllenia aberrans, welche mit einer Cyllenia gar nichts Aehnliches hat, sondern ein Mulio aus der Verwandtschaft des Mul. holoscriceus ist; die Abbildung, welche er von dieser Art (Ins. Saund. Dipt. Tab. V. pag. 4) giebt, muss die Vermuthung erregen, dass seine Cyllenia aberrans nichts als Mulio holoscriceus sei; die vorher citirte Beschreibung scheint aber dagegen zu sprechen, da sie weisser Hinterleibsbinden erwähnt, von denen in der Figur freilich nicht das Geringste zu sehen ist. —

Herr Macquart hat diese Arten consequent mit Anthrax vereinigt, wohin sie gar nicht gehören; seine vermeintlich neue Anthrax semiargentea, welche er Dipt. exot. II. 1. pag. 55 nach Exemplaren aus Algier und Sardinien beschreibt, ist durchaus nichts anderes, als Mulio holosericeus Fbr.; die schuppenförmige Behaarung auf dem Untergesicht und auf den vordern Hinterleibsringen nennt er mit Unrecht silberweiss, sie ist nur glänzend schneeweiss; die schwarzen Flecke auf dem 2ten und 3ten Hinterleibsringe sind, wo sie vorkommen, nur Folge einer Abreibung; der in die Discoidalzelle hineinlaufende Aderast, dessen er erwähnt und den er abbildet, ist bei Mulio holosericens in der That fast immer vorhanden, während er bei Mulio Pallasii häufiger fehlt. Auch seine an eben dem Orte beschriebene Anthrax argyrocephala ist nichts als ein hierher gehöriger Mulio. — Auch in der Expl. d'Algérie findet sich als neue Anthrax noch eine Art beschrieben, die hierher gehört. Da mir das Werk hier nicht zugänglich ist, vermag ich Genaueres über dieselbe nicht anzugeben.

Sonst fiel mir unter Herrn Mann's Corsikanischen Diptern eine neue Art der Gattung Brachystoma auf, im Grund erst die zweite Art, welche bekannt wird, da sich Brachystoma longicornis nicht nur im Bau der Fühler, sondern auch im Bau des Rüssels und im Flügelgeäder von der als typisch zu betrachtenden Brachystoma vesiculosa zu sehr unterscheidet, um mit ihr auf die Dauer in einer Gattung vereinigt bleiben zu können. Diese neue Art, Brachyst. obscuripes (vid. Nr. 24), hat ziemlich die Grösse von Brachystoma vesiculosa, zeichnet sich aber durch viel dickere Flügeladern und ganz schwarze Beine aus.

Ueber die Selbstständigkeit einer hübschen kleinen Trypeta aus der Verwandtschaft der Tryp. Leontodontis gab mir die Ansicht der von Herrn Mann in ziemlicher Anzahl erbeuteten Exemplare vollständige Gewissheit; sie findet sich auch in Ungarn und mag Tryp. dioseurea (vid. Nr. 54) heissen.

Ueber einige von Herrn Mann auf Corsika entdeckte Bombylier habe ich bereits in meiner Monographie dieser Gattung berichtet. Ich würde ohne Zweifel noch über eine bedeutende Anzahl anderer interessanter Arten zu berichten haben, wenn mir eine genauere Untersuchung seiner gesammten Ausbeute, welche ich sehr gewünscht hätte, gestattet gewesen wäre; als ich nach einer dreiwöchentlichen Abwesenheit von Wien dahin zurückkehrte, waren die Arten schon in die Sammlung des k. k. Hofnaturaliencabinets einge-

ordnet, was einen Ueberblick derselben unmöglich machte und mich an der eingehenden Untersuchung derselben hinderte, da mir natürlich das Studium der typischen Exemplare dieser Sammlung wichtiger war,

Von einer schönen Sammlung syrischer Diptern, welche durch die Hände des Herrn Julius Lederer, dessen Verdienste um das Bekanntwerden der syrischen Insektenfauna ich hoch anschlage, gegangen. aber bereits grösstentheils nach Schweden gelangt war, hörte ich viel, kam aber leider zu spät, um sie sehen und womöglich studiren zu können, was mir um so mehr leid that, je grösseres Interesse die Dipternfanna iener Gegenden, wegen ihres Zusammenhanges mit der von mir selbst ausführlicher untersuchten kleinasiatischen Fauna, für mich hat. Einzelne Fragmente, welche ich von derselben theils in dem k. k. Hofnaturalienkabinet, theils in der Sammlung des Herrn Dr. Schiner sah, überzeugten mich zur Genüge, dass sie des Interessanten, ja zum Theil des höchst Eigenthümlichen genug besessen haben möge, um einer genauen Untersuchung und Bearbeitung höchst werth zu sein. Als eine solche eigenthümliche Erscheinung derselben ist der von mir in der Abhandlung über Bombylius beschriebene Legnotus trichorhoeus anzusehen. - Ausserdem fand ich in der Schiner'schen Sammlung eine hübsche neue Pelecocera mit äusserst grossen tiefschwarzen Fühlern, äusserst breiter Stirn und mit breiterem Hinterleibe als Pelecoc, tricincta, welche ich Pelecoc, latifrons (vid. Nr. 59) nenne. - Wichtig für die Kenntniss des Verbreitungsbezirks der Gattung Dioctria war mir eine svrische Art dieser Gattung, Dioctria valida m. (vid. Nr. 25), welche sich den südeuropäischen Arten zwar anschliesst, aber doch eigenthümliche Abweichungen zeigt, welche vermuthen lassen, dass Syrien der Grenze des Verbreitungsbezirks dieser Gattung schon ziemlich nahe liegen möge. Welche und ob überhaupt irgend welche von den als zur Gattung Dioctria gehörig beschriebenen exotischen Dasypogoniden, vielleicht mit Ausnahme einiger nordamerikanischen Arten, wirklich zu ihr zu zählen sind, ist noch ziemlich unsicher. Wenigstens habe ich gefunden, dass diejenigen der exotischen zu dieser Gattung gestellten Arten, welche ich durch Autopsie kennen lernte, ihr sämmtlich nicht angehörten; noch ganz kürzlich habe ich mich auch hinsichtlich der capensischen, allen spätern Schriftstellern unbekannt gebliebenen Dioctria cyanea Fbr. hiervon überzeugt, welche in der That ein recht eigenthümlich gebauter Dasypogon ist. - Ein niedlicher syrischer Chrysops gehörte noch ganz in den Formenkreis unserer südeuropäischen Arten mit gefensterter Flügelbinde. Er zeigte mir von Neuem, wie ausserordentlich constant die sonst so überaus schwierig zu unterscheidenden Arten dieser Gattung in der Flügelzeichnung sind, so dass sich dieselbe als ein recht brauchbares Merkmal zur Unterscheidung der Arten bewährt. Die meiste Aehnlichkeit hat dieser kleine Chrysops punctifer m. (vid. Nr. 4) mit Chrysops perspicillaris m. (vid. Nr. 5), einer dem mir unbekannten Chrysops fenestratus Fbr. sehr nahe stehenden Art, deren Männchen ich von Herrn v. Frivaldsky als in Ungarn gefangen mitgetheilt erhielt; indessen unterscheidet sich Chrysops perspicillaris doch durch die viel geringere Abrundung der der Flügelspitze zugekehrten Grenze seiner Flügelbinde. Auch eine von mir in Kleinasien gefangene Art, Chrysops nigriventris m. (vid. Nr. 6) hat mit Chrysops punctifer noch viel Aehnlichkeit, unterscheidet sich aber doch schon viel leichter durch kürzere Fühler und ganz schwarzen Bauch. - Ein ähnliches Verwandtschaftsverhältniss findet zwischen der von mir in Kleinasien entdeckten Platystoma pubiventris und einer ihr ähnlichen syrischen Art, Platystoma arcuata m. (vid. Nr. 48) statt, welche sich durch das unbestäubte Untergesicht und eine etwas gebogene, glashelle, aus zusammengeflossenen hellen Tropfen gebildete Flügelbinde, welche unmittelbar jenseit der hintern Querader liegt, unterscheidet. -

### II. Excursion auf den Schneeberg.

Der Schneeberg ist eine für den Botaniker, wie für den Entomologen so höchst interessante und überdiess durch die bequeme Eisenbahnverbindung Wien so nahe gerückte Lokalität, dass sein Besuch der erste Ausflug war, welchen ich von Wien aus machte. Ich hatte das Vergnügen ihn in Gesellschaft des Herrn Dr. Schiner, Dr. Egger, Dr. F. Brauer, so wie des Herrn Custos-Adjuncten Frauenfeld und noch einiger andern Naturforscher am 14ten Juli zu besteigen. Der Weg von Glocknitz, bis wohin wir auf der Eisenbahn gereist waren, durch die Holzriesen aufwärts war bei der grossen Hitze ziemlich beschwerlich und bot im ganzen nur ziemlich dürftige Gelegenheit zum Sammeln; doch fand sich auf dem Gesträuch neben unserm Wege ausser Sapromyza illota und der überall gemeinen rorida, die der letztern ähnliche Sapromyza laeta Zett., welche sich durch kürzere Fühler, kürzer behaarte Fühlerborste und geringere Grösse, so wie durch einen schwarz-

braunen Fleck, welchen der Hinterkopf unmittelbar über seiner Befestigungsstelle hat, ziemlich leicht von ihr unterscheiden lässt. Einzeln kam ausserdem dort auch die schöne Palloptera ambusta vor. Zugleich hatten wir Gelegenheit den Reichthum dieser Lokalität an Asiliden kennen zu lernen; theils auf den Stämmen der Holzriesen selbst, theils auf in deren Nähe befindlichem geschlagenem Holze trieben sich folgende Arten herum; Curtopogon maculipennis, fulvicornis und der seltene flavimanus, Isopogon vitripennis, Laphria ephippium, flava, gilva. rufipes und erythrura, so wie Stilpnogaster aemulus. - Nach Ersteigung der Höhe über den Holzhauerhütten fanden wir keinen dem Fange recht günstigen Platz, zum Theil wohl, weil der Wind zu offenen Zutritt hatte. Auch der Wald, den wir bald wieder betraten, war sehr leer: überdiess verloren wir durch Irregehen in demselben viel Zeit völlig nutzlos. Ich fand auf dieser Irrfahrt nur eine einzige Fliege, welche mir von besonderem Interesse war, nämlich das durch die beiden, auf der Unterseite des Isten Glieds der Vorderfüsse stehenden schwarzen Dornen sehr ausgezeichnete Weibchen der Sciomyza bicolor Zett., welche bisher nur in Finn- und Lappland gefangen worden ist. An den folgenden Tagen habe ich mich viel nach ihr umgesehen. aber vergeblich. Sie ist in der Gattung Sciomyza nicht recht gut untergebracht, obgleich sie im allgemeinen Ansehen bei minder aufmerksamer Betrachtung ungefähr einer Sciomyza gleicht und in der Flügelfärbung etwa an Sciomyza cinerella oder auch an Opomyza germinationis erinnert; bei etwas genauerer Untersuchung zeigt das nach unten sehr zurücktretende Untergesicht mit den sehr ausgebildeten, am Mundrande hin furchenförmig verlängerten Fühlergruben und die hornige, spitze, 3gliedrige Legröhre, dass dies interessante Insekt sich derjenigen Abtheilung der Ortaliden, welche sich näher an Tetanops anschliesst, nähert; man wird durch dasselbe zunächst an die Gattung Tetanops selbst erinnert, wenn man diese in einem etwas weitern. als dem Meigen'schen Sinne nimmt und auch Arten, wie Sciomyza bucephala dazuzieht, doch haben die Flügel nicht das eigenthümliche steifgezeichnete Geäder wie bei Tetanops.

Ohne irgend einen andern nennenswerthen Fang langten wir ermüdet und ziemlich spät an der Baumgartnerhütte an, welche wir zu unserm Standquartiere ausersehen hatten. Auf einer Abendexcursion von der Baumgartnerhütte aus nach dem Saugraben hin fand ich noch Aricia aculeipes Zett., welche bisher ebenfalls nur in Schweden gefangen worden ist. Obgleich ich wohl darauf gerechnet hatte auf so bedeutender Höhe manchem mehr nordischen Insekte zu begegnen, so überraschte es mich doch schon die 2te, diesseit des Sunds noch nicht gefundene Fliege anzutreffen. Ich weiss recht wohl, dass das Ueberraschende, was das Vorkommen nordischer, oder vermeintlich gar hochnordischer Insekten in einer soviel südlichern Gegend hat, sich zum Theil auf die grosse Unkenntniss, in welcher wir uns in Beziehung auf die Dipternfauna der dazwischenliegenden weiten Länderstrecken noch befinden, begründet. Trotz dem lässt sich aber gar nicht verkennen, dass, wie es ja hinsichtlich der Pflanzen allbekannt ist, die vorzugsweise im Norden einheimischen Arten sich weiter nach Süden hin immer mehr auf die Höhe der Gebürge zurückziehen und, was die Fliegen betrifft, den diese umgebenden Ebenen entweder ganz fehlen, oder doch in ihnen nur vereinzelt und als Gäste erscheinen. Ich werde im Folgenden noch einige bisher nur für nordisch gehaltene Arten anzuführen haben, welche auf dem

Schneeberge vorkommen. Auch am darauf folgenden Morgen beschränkten wir unsere Excursion auf die nach dem Saugraben hin gelegenen Bergabhänge und auf diesen selbst, weil diese Lokalitäten unter denjenigen, welche wir leicht erreichen konnten, die vor dem stark wehenden Winde geschütztesten waren. Zu dem Nennenswerthesten unserer Ausbeute gehörte der in Deutschland so seltene Syrphus vestriformis und der schöne Syrphus leiophthalmus of, von denen beiden Herr Dr. Schiner ein Stück fing, ferner Palloptera unicolor in sehr verschiedenen Färbenvarietäten und Trypeta rotundiventris; mit der sehr häufigen Sericomyia borealis flogen auch einzelne Exemplare der seltenen Sericomyia bombiformis. Gemein war eine Trypeta, welche der Tryp. tessellata ausserordentlich nahe steht, oder vielleicht gar nur eine Varietät derselben ist; sie verdient jedenfalls noch eine sehr aufmerksame Beachtung. Mit ihr zugleich fand ich im untern Theile des Saugrabens eine kleine Ortalis, welche mir sonst noch nirgends vorgekommen ist; die Beschreibung, welche Meigen nach dem einzigen bisher bekannt gewordenen, in England gefangenen Exemplare von Ortalis luctuosa (im 5ten Theile seines Werkes als Ort. moerens beschrieben) giebt, passt auf dieselbe so vollkommen, dass sich die Richtigkeit dieser Bestimmung nicht bezweifeln lässt; es wäre dies demnach bereits die 3te der auf dem Schneeberg aufgefundenen nordischen Arten. Dieselbe Lokalität lieferte uns deren an dem nämlichen Vormittage noch zwei ausgezeichnete, nämlich die beiden von Zetterstedt beschriebenen Psila-Arten, Ps. Audouini und Lefebvrei; ich war durch den Fang derselben weniger überrascht, als ich es ganz bestimmt gewesen sein würde, wenn mir beide Arten als Bewohnerinnen der Schweizer-Alpen nicht bereits bekannt gewesen wären. Auffallend war der Reichthum an Anthomyiden und das zahlreiche Auftreten einzelner Arten derselben; ganz besonders gemein war Aricia nigritella und Hylemyia angelicae; von auffallenden bisher als nur nordisch geltenden Arten machten sich besonders Aricia morio und Aricia longipes bemerkbar. Ausserdem fingen wir an diesem Vormittage mehrere Syrphus-Arten, die sich auf keine beschriebene Art mit Sicherheit zurückführen lassen; am auffallendsten war unter denselben ein durch die eigenthümliche Form des Untergesicht ausgezeichnetes Syrphus-Weibchen, welches sonst dem des Syrph. corollae ziemlich ähnlich ist; der Aufklärung, welche wir erst viel später über dasselbe erhielten, wird weiter unten gedacht werden.

Den Abend desselben Tags benutzten wir zu einer entomologischen Untersuchung des Thales zwischen der Baumgartnerhütte und dem Alpl. Ich hatte die grosse Freude das Männchen eines mir völlig unbekannten und unzweifelhaft neuen Syrphus aus der Untergattung Platycheirus zu fangen, welchen ich Platycheirus fusciculatus (vid. Nr. 37) nenne; das Münnchen hat die 2 ersten Glieder der Vorderfüsse sehr erweitert, doch das 2te derselben sehr kurz, an der Aussenseite der Hinterschienen in der Nähe der Basis eine schwache, mit einem kurzen Haarbüschel besetze Anschwellung; das 1ste Glied der Hinterfüsse ist sehr verdickt und hat seine grösste Stärke ganz am Ende. Alle Mühe mehr Exemplare des Männchens und womöglich auch das Weibehen aufzufinden war völlig umsonst; während ich vorher nur Platycheirus manicatus häufig bemerkt hatte, fand ich nun bei grösserer Aufmerksamkeit auch einige Exemplare von Platuch, peltatus und albimanus, von Platych, fasciculatus aber weiter keine Spur. Mein Jagdgefährte, Herr Dr. Schiner hatte, als ich zu ihm zurückehrte, ein Exemplar von Syrphus dispar und einen kleinen Campsionemus mit gegen die Basis hin sehr verschmächtigten fast schwarzen Flügeln gefangen, dessen Neubeit nicht zweifelhaft sein konnte. Medeterus ingequalipes war an der Fangstelle in unzähligen Exemplaren vorhanden; unter Hunderten dieser gemeinen Art, welche wir zusammenkäscherten, fand sich nur noch ein einziges Exemplar des neuen Cumpsionemus umbripennis (vid. Nr. 40), ebenfalls ein Männchen, wie das zuerst gefangene; er unterscheidet sich von den übrigen Arten seiner Gattung schon durch die durchaus dunkle Farbe der schlanken Beine leicht. - Diese höchst interessanten Entdeckungen ermuthigten uns in der Hoffnung auf besseres Wetter unserer Excursion noch einen Tag zuzusetzen. Leider weckte uns gegen Morgen der an die Fenster schlagende Regen. Zwar brach sich das Gewölk bald und wir hatten abwechselnd sonniges Wetter, in der Tiefe machte aber die Nässe alles Suchen unmöglich, so dass wir uns auf den freier gelegenen Höhen halten mussten, wo die um frischen Kuhdünger zahlreich schwärmenden Weibchen des Sargus stauipes uns lange beschäftigten. Das Beste der ziemlich sparsamen Ausbeute dieses Vormittags war eine schöne neue Cheilosia, welche ich in einer nächstens erscheinenden Monographie dieser Gattung zu beschreiben denke. Gegen Mittag hin wurde es wieder regnichter, so dass von einem längern Verweilen kein Nutzen zu erwarten war; wir traten deshalb über das Alpl nach den Holzriesen hin unsern Rückweg an.

Das Alpl selbst ist ein Fangplatz, wie ihn sich der Entomolog, namentlich der Dipternsammler nur wünschen kann; wir waren aber von dem Wetter zu ungünstig behandelt um irgend einen Gewinn davon zu haben. Eine daselbst ziemlich häufige neue Trypeta aus der Verwandtschaft der Trypeta Leontodontis zeichnet sich durch stets ganz schwarze Legröhre, den Mangel eines hellen Punkts im Randmale und die geringere Grösse des dunkeln Flecks vor der Flügelspitze, welcher überdiess am Flügelrande nur einen hellen Punkt einschliesst, aus. Die grosse Anzahl der hier gefangenen Exemplare liess mir keinen Zweifel, dass diese Tryp. nigricauda (vid. Nr. 52) sich von Tryp. Leotodontis vollkommen sicher unterscheidet.

Eben als wir vom Alpl her in den nach den Holzhauerhütten hin liegenden Wald eintreten wollten, trasen wir eine sehr windstill gelegene, quellige Stelle, welche eine recht reiche Vegetation trug und von höhern Bäumen halb überwachsen war. Eine grosse Anzahl von Limnobiaceen und Pilzmücken, kleine Cordyluren und slüchtige Phora-Arten, eine Menge leider durchweg gemeine Dolichopoden und vor allem eine ganze Auswahl von Psila-Arten benutzten eine eben eingetretene Besserung des Wetters und kamen aus ihren Verstecken hervor. Psila pallida und rusu, bicolor und ephippium nebst einer der Psila ephippium ähnlichen zweiselhasten Art waren häusig; Psila Lesebvrei und Audouini waren nicht zu sehen, dasur hatte ich das Vergnügen das Weibchen einer durch dicke braune Flügeladern recht ausgezeichneten rothgelben Art zu sangen, deren Füsse ganz schwarz sind, weshalb ich sie Psila nigritarsis (vid. Nr. 56) nenne; ehe ich sie gesangen hatte, hielt ich sie für eine Chyliza, die Gestalt der Fühler sordert aber ihre Unterbringung in der Gattung Psila, — Die Stelle schien ein wahrer Lieblingsausenthalt von Beris Morrsii zu sein. Auch hier

machte der Regen bald unserem Vergnügen ein Ende. Erst als wir in den Holzriesen schon ein Stück abwärts gewandert waren, also nur die spärlichste Gelegenheit noch etwas zu fangen hatten, hellte es sich ganz auf und gönnte uns den Genuss eines prachtvollen Abends. Eines der letzten entomologischen Andenken an den Schneeberg, welche wir mit nahmen, war Syrphus guttatus, den mein werther Freund, Dr. Schiner in der Nähe unseres Wegs fing. —

#### III. Excursion nach dem Neusiedler See.

Mein Wunsch die Dipternfauna der nächsten Umgebung des Neusiedler See's durch eigene Anschauung etwas näher kennen zu lernen, führte uns, Dr. Schiner und mich, am 19. Juli nach Bruck an der Leitha. In ziemlich früher Stunde des nächsten Morgens begannen wir unsere Wanderung von da aus über das Leitha-Gebürge dem See zu, leider bei entsetzlich windigem Wetter, so dass auf der kahlen Berglehne, welche wir zunächst zu überschreiten hatten, so gut wie gar nichts zu finden war. Indessen änderte sich zu unseren Gunsten die Scene vollständig, so wie wir nur den auf unserm Wege liegenden Spittelwald erreichten. Eine vorspringende, mit einem Graben umzogene Ecke desselben hielt den von Westen her stürmenden Wind ab und bot den Sonnenstrahlen einen vollen Anprall dar, welche bald genug sehr brennend wurden und die letzten der an Zweigen und Grashalmen träg dahängenden und ihre Nachtruhe endigenden Diptern vom Morgenthau trockneten und zu regem Leben und Treiben weckten. Während bei unserer Ankunft an dieser Stelle vorzugsweise Mycetophilinen, kleinere Empideen, Dolichopodeen und munter umherfahrende Phora-Arten in Activität waren, gesellten sich bald Sapromyzinen, so wie mancherlei Anthomyiden und Musciden zu ihnen; die früher wachen Arten der Syrphiden und mehrere Tachinarien folgten. Am Ende der Stunde, welche wir zur Durchmusterung dieses Waldrands etwa verwendeten, waren selbst die Das ypogonen (Holop, dimidiatus und nigripennis), welche bei unserer Ankunft sich noch ganz im Schlafe befanden, schon recht munter geworden und einige Anthraxarten stürzten in hastigem Fluge herzu um, weit ausgespreitzt an die von der Sonne erwärmte Grabenwand angedrückt, die zur vollen Entwickelung ihrer Flugkraft erforderliche Durchwärmung zu gewinnen. - So belebt diese Stelle auch von allerlei Diptern war, bot sie doch des Interessanten wenig, des Neuen gar nichts dar. Das vereinzelte Vorkommen von Oxycera trilineata und die Auffindung von Actina tibialis verdienen allenfalls eine Erwähnung; das ungewöhnlich häufige Auftreten von Stratiomviden fiel uns schon hier auf. Wir traten in den Wald selbst auf einem Wege ein, welcher der Sonne zu wenig Eingang bot, um von Diptern belebt zu sein; zu beiden Seiten desselben suchend wurden eine Anzahl gemeine und einige seltene Mycetophilinen, so wie einige Tipularien unsere Beute. Nach kurzer Wanderung auf demselben erreichten wir eine grössere, offene, theils mit Gebüsch, theils mit wuchernden Disteln und mancherlei andern Compositeen üppig bewachsene Stelle, welche den Wirkungen der Sonnenstrahlen vollkommen ausgesetzt, vor dem durch die Wipfel der höhern Waldbäume dahinbrausenden Winde aber ganz geschützt war. Wir trafen eine gute Stunde, in welcher alles, was 2 Flügel hat, sich auf Blumen und Halmen und Blättern bald spielend und tummelnd herumtreibt, bald wieder der Nahrung eifrig nachgeht. War die Zahl der bier vorhandenen Individuen Staunen erregend, so war es die Zahl der durch sie repräsentirten Arten nicht minder. Stratiomyiden, Tachinarien, Syrphiden und auf den Syngenesisten Trypeten, waren die vorherrschenden. Unter den so zahlreichen Stratiomyiden war kaum irgend etwas Erwähnenswerthes, nur Odontomyia angulata fiel uns durch ihre besondere Häufigkeit und ihre Unvermischtheit mit andern ihr ähnlichen Arten auf. Unter den Tachinarien waren uns Myobia aurea und Chrysosoma aurata, beide eben nicht selten, besonders interessant. Unter den Syrphiden, welche wegen der Grösse und der Schönheit einiger ihrer Arten, namentlich des Chrysotoxum sylvarum, elegans und vernale, eine ziemlich auffallende Rolle spielten, war gar nichts Seltenes. — Die Trypeten waren durch folgende 14 Arten vertreten: Arctii, flava, nigricoma, Sonchi, punctata, marginata, Lappae, quadrifasciata, stellata, solstitialis, stylata, flavipennis, die seltene biflexa und die ihr ähnliche, noch seltenere Zelleri; wir gaben uns viel Mühe die Pflanze, auf welche letztere Art angewiesen ist, zu ermitteln, leider vergeblich; der Wind, welcher stärker geworden sein, oder sich gedreht haben mochte, machte sich auf unserm Fangplatze allmälig so bemerklich und trieb und scheuchte alles so durcheinander, dass ein ruhiges Beobachten sehr schwierig wurde und wir uns begnügen mussten, mit dem Netze zu fangen, was uns eben in den Weg kam; leider wurden uns so nur einige Exemplare der letztgenannten seltenen Art zu Theil. Mit unserer an Zahl der eingefangenen Individuen sehr reichen Ausbeute verliessen wir diese Stelle ohne auch hier etwas von ausserordentlicher Seltenheit oder irgend etwas Neues gefangen zu haben. Den Versuch, auf einem mit unserm Fangplatze zusammenhängenden Holzschlage vielleicht noch etwas von Xylota-Arten oder Asiliden zu erbeuten, mussten wir unverrichteter Sache aufgeben, da die Stelle dem Winde zu sehr ausgesetzt war. Auf einem ziemlich engen Waldwege eilten wir weiter, beiläufig zu beiden Seiten des Wegs, wo sich Aussicht zu einem Fange bot, unsere Jagd erneuernd; einige Ortalis-Arten, eine ziemliche Anzahl Sciomyzen und Sapromyzen wurden aufgespürt, unter ihnen Sapromyza Wiedemanni in Mehrzahl, leider so frisch ausgeschlüpft, dass nur ein Theil der Exemplare für die Sammlung brauchbar war.

Unmittelbar vor dem Ausgange aus dem Spittelwalde bemerkten wir auf Cirsium eriophorum eine Trypeta aus der Verwandtschaft der Tryp. solstitialis, welche unsere Ausmerksamkeit auf sich zog. Sie unterscheidet sich von Tryp. solstitialis und stylata sogleich durch die viel längere Legröhre und tritt dadurch in die nächste Verwandtschaft mit Tryp. macrura und terebrans. Von ersterer dieser beiden unterscheidet sie sich durch die viel grössere Breite der Flügelbinden, die geringere Entsernung der 2ten und 3ten Binde und durch die schwarzen Schenkel; von Tryp. terebrans, mit welcher sie die Färbung der Schenkel und die Breite der Flügelbinden gemein hat, wird sie ebenfalls durch die viel grössere Nähe der 2ten und 3ten Flügelbinde am leichtesten unterschieden; von Tryp. aprica, welcher sie in der Flügelzeichnung ganz ähnlich ist, unterscheidet sie sich ausser durch die viel erheblichere Grösse, durch die viel grössere Länge der Legröhre-Spätere Beobachtungen haben uns belehrt, dass nur selten ein Exemplar des Cirsium eriophorum angetrossen wird, was diese Trypeta nicht aufzusinden gewusst hätte. Aus andere Pslanzen scheint sie durchaus nicht zu gehen. Da ihre Benennung nach dem Speziesnamen der Wohnpslanze ihrer Larve nicht wohl zulässig erscheint, so mag sie nach der Untergattung, in welche Cirsium eriophorum gestellt wird, Tryp. eriolepidis (vid. Nr. 51) heissen. — Am Ausgange des Spittelwalds selbst sanden wir auf blühenden Scabiosen noch Lomatia Belzebul und lateralis, von letzterer eine Varietät ohne alle gelbe Fleckung an der Basis des Hinterleibs.

Es ging nun auf offener, von Wind durchfegter Fläche ein für den Sammler trostloser Weg an. Erst auf der Höhe vor dem Dorfe Yoyss, von welcher man den Neusiedler See zuerst sieht, fanden sich wieder einige mehr verheissende Stellen, welche uns auch sicherlich manches Interessante geliefert haben würden, wenn der Wind nicht gar zu ungestüm gewesen wäre. So bestand das Nennenswerthe der ganzen Ausbeute in 2 Nemotelus-Arten, dem Weibchen des Nemot. signatus Friv. und dem Nomot. globuliceps, Von letzterer noch sehr seltenen Art fing ich ein Männchen, welches etwas grösser als meine Dalmatiner Männchen ist, sich auch von denselben dadurch unterscheidet, dass der schwarze Fleck auf dem 3ten Hinterleibsringe desselben sich zu einer jederseits sehr abgekürzten, etwa den 3ten Theil der Querbreite des Rings einnehmenden schwarzen Binde erweitert, welche einen weissen, dreieckigen, an der Mitte des Hinterrands liegenden Punkt einschliesst. An der Identität mit Nemot. globuliceps ist nicht zu zweiseln. An derselben Stelle fing ich ein Weibehen, welches wahrscheinlich das noch unbekannte Weibehen des Nemot. globuliceps ist. Es gleicht am meisten dem Weibchen des Nemot. notatus, unterscheidet sich aber von demselben durch kleinern Kopf, schmälere Stirn, keineswegs längere, aber spitzere Schnautze, deren äusserstem Ende die Fühler etwas näher stehen, als bei Nemot. notatus; die glänzende Behaarung auf der Oberseite des Thorax ist viel weisser; die Zeichnung des Hinterleibs ist zwar dieselbe, aber die hellen Säume sowohl an der Seite als am Hinterrande der letzten Ringe etwas breiter; auch ist die helle Zeichnung am Bauche ausgedehnter, namentlich die ganze Mitte des 3ten Rings weisslich gefärbt; die Adern in der Nähe des Vorderrands der Flügel sind etwas schwächer und heller gefärbt. Es sind noch genauere Ermittelungen nöthig, ehe dies Weibchen mit Bestimmtheit für das des Nemot. globuliceps erklärt werden kann; obgleich die Analogie zwischen den beiden Geschlechtern dieser Art und denen des verwandten Nemotelus notatus dafür spricht, ist die Schnautze des Weibchens doch etwas länger, als man sie nach der Gestalt dieses Körpertheiles bei dem Männchen, vermuthen sollte.

Ein benachbarter, vor dem Winde geschützter, kräuterreicher Abhang vermochte uns ebenfalls nicht lange zu fesseln. Es hätte dazu eines besonders interessanten Fundes bedurft, da wir schon sehr ermüdet und abgespannt waren. Wir eilten durch Yoyss, wo uns Artemisia austriaca eine interessante, von einer unbekannten Cecidomyia herrührende Deformation zeigte, auf den dem See benachbarten Wiesen, den Haglersberg rechts lassend, nach Winden, um da unser Standquartier zu nehmen.

Das Interesse, was uns die Lokalität einflösste, liess uns noch in später Abendstunde bei fortdauernd ungünstigem Wetter eine Excursion versuchen: um vor dem Winde einigermassen geschützt zu sein, mussten wir die nach dem See hinliegenden Abhänge des Haglersberg's und die benachbarten, leider fast vollständig abgemähten Wiesen aufsuchen. Unsere Ausbeute war ziemlich gering; ausser einigen zweiselhaften Arten fiel uns ein ansehnlicher Ceratopogon mit weissem, dreireihig schwarzpunktirtem Hinterleibe und weissen Flügeln auf: wir hätten von dieser in die Verwandtschaft des Ceratop, pietus gehörigen Art an diesem und dem folgenden Tage leicht Hunderte fangen können; sämmtliche Exemplare dieser neuen Art, welche Cerat. candidatus (vid. Nr. 1.) heissen mag, waren Weibchen; trotz allem Suchen gelang uns die Entdeckung des Männehens nicht; es ist auffallend, dass von allen Arten aus dieser Verwandtschaft die Weibchen stets viel häufiger gefangen werden, als die Männehen.

Der folgende Morgen fand uns bald wieder auf derselben Fangstelle, da die Ungunst des Wetters keine andere Wahl gestattete. Die ausserordentliche Häufigkeit des Cerat, candidatus und des Holopog, dimidiatus erregte immer wieder von Neuem mein Erstaunen. Ich entdeckte am Abhange des Haglersbergs, leider sehr zum Schaden meiner Jagdbeute dieses Tags, ein einzelnes Männchen einer prachtvollen Thereua. welche ich für entschieden neu hielt. Ich setzte mit äusserster Hartnäckigkeit viel Mühe und noch mehr Schweiss daran noch einige Exemplare aufzufinden, jedoch vergeblich. Schon bei dem Fange bemerkte ich die Aehnlichkeit derselben mit Thereua bivittata, aber die viel vorherrschender schwarze Farbe der Behaarung und die braune Farbe der nur etwas grünüberlaufenen Augen, welche ich bei dem Männchen der Thereua bivittata stets prachtvoll blaulichgoldgrün gesehen hatte, liessen mich an der Verschiedenheit beider gar nicht zweifeln. Erst der spätere Vergleich mit den Exemplaren der Therena bivittata meiner Sammlung brachte mich zu der Ueberzeugung, dass mir nichts, als eine freilich recht ausgezeichnete Varietät dieser schönen, im männlichen Geschlecht durch die rothe Farbe des 3ten Fühlerglieds ausgezeichneten Art zu Theil geworden sei. Freund Schiner hatte unterdessen reichere Ausbeute gehabt, grösstentheils aber nur an Arten, welche wohl für die Sammlung und zum Austausch willkommen waren, wie z. B. Heiophilus peregrinus u. a.; etwas entschieden Neues oder etwas für den Salzgehalt des Sees und seiner Umgebung besonders Characteristisches war auch ihm nicht zu Theil geworden. Da die zwischen Berg und See liegenden Wiesen abgemäht, auch dem Winde zu sehr ausgesetzt waren, durften wir wohl vermuthen, dass das den See umgrenzende Schilfdickicht noch die beste und interessanteste Ausbeute bieten werde; leider fanden wir dasselbe überall fast vollkommen unzugänglich. Der mühselige Versuch nach demselben hin weiter vorzudringen lohnte sich mir nur durch den Fang von 2 Männchen einer schönen kleinen Limnobia (Limnob. pulchripennis nov. sp. - vid. Nr. 2) von dunkler Farbe, welche sich durch schwarze, weisslich glashell eingefasste Flecken auf den Flügeln sehr auszeichnet. Müde und erschöpft suchten wir in später Nachmittagsstunde unser Quartier in Winden wieder auf, um das Gesammelte etwas zu ordnen.

Den folgenden Morgen bestimmten wir zu einer speciellen Untersuchung der Dipternfauna der durch ihren Salzgehalt ausgezeichneten, dicht mit Salzpflanzen bedeckten Stellen der in der Nähe von Yoyss sich nach dem See hinbreitenden Fläche. Das Wetter war uns womöglich noch weniger günstig als am vorigen Tage; der Wind, welcher am Abend eingeschlasen war, erwachte nach Sonnenaufgang wieder und steigerte sich bis zur Mittagszeit fortwährend an Heftigkeit; bald genug fanden wir jede offene Stelle leergefegt. Ein kleiner Tümpel mit salzigem Wasser, dessen abfallende Ränder den Fliegen einigen Schutz vor dem Winde boten, war noch die erträglichste Fangstelle. Auf den Steinen und dem Schlamm seines Ufers trieb sich eine grosse Schaar raublustiger Lispe-Arten umher, welche aber so scheu waren, dass wir ihnen nicht ganz leicht beikommen konnten, wenigstens nicht, ohne unsere Fanggeräthe arg zu beschmutzen und zu durchnässen. Ausser Lispe tentaculata fanden sich Lispe uliginosa, littorea, metaleuca und auch die bisher nur als Bewohnerin der Küstenländer des Mittelmeers, namentlich Siciliens und Kleinasiens, bekannte Lispe simplicissima; der genauste Vergleich zeigt nicht den geringsten Unterschied von meinen sicilianischen Exemplaren; durch ihre Auffindung in dieser Lokalität muss von neuem die Vermuthung erweckt werden, dass sie doch vielleicht mit Lispe tenuipalpis Zett, identisch sein könne; wenn Herr Zetterstedt nicht ausdrücklich sagte, dass Lispe tenuipalpis verhältnissmässig kürzer und breiter als Lispe uliginosa sei, was auf Lispe simplicissima ganz und gar nicht passt, so würde ich die Einerleiheit beider für ziemlich wahrscheinlich halten. Mit den Lispen zugleich fand sich das Männchen der Hylemyia ambigua Fallen., welches sich mit wüthender Raubgier über die kleinen Chironomus-Arten, welche einzeln zum Vorschein kamen, herstürzte und dieselben mordete. Die zugleich anwesenden Hylemyia-Weibchen stimmten in Sitte und Körperbau gut genug mit jenen Männchen überein, um sie für das andere Geschlecht derselben zu halten; auffallend war nur, dass bei allen diesen Weibchen die Vorderschienen bis zum 3ten Theile, die Mittel- und Hinterschienen aber bis fast vollständig zum Ende hin brann waren, während das Männchen von Hylemyia ambigua stets ganz schwarzbeinig ist. Die Entscheidung, ob wir beide Geschlechter einer Art, oder die verschiedenen Geschlechter von 2 Arten vor uns hatten, werden wiederholte Beobachtungen leicht lehren. — Die Anzahl der zugleich erbeuteten Chironomus-Arten war nicht gross, aber verhältnissmässig viel uns Unbekanntes darunter; ob diese Arten wirklich Halophile sind, lässt sich nicht so leichthin entscheiden.

Die Unmöglichkeit unter den obwaltenden Umständen an dieser Stelle zu ruhigen und ergiebigen Beobachtungen zu gelangen, wurde uns so vollständig klar, dass wir uns am Nachmittage nach Neusiedel begaben, wo wir zwar vor dem Winde noch weniger Schutz zu erwarten hatten, einer grössern Zugänglichkeit des den See umgrenzenden Schilfdickichts aber gewiss waren. Die kleine noch an demselben Abend an den See unternommene Excursion führte uns an einigen Gärten vorbei, auf deren Gesträuch sich Dolichopus linearis und nitidus, Raphixm nemorum, Argyra vestita u. a. munter herumtrieben, unmittelbar an das flache, steinige Ufer des Sees, gegen welches der Sturm die Wellen desselben antrieb. Ausser Notiphila cinerea, Parhydra aquila, Coenia albula und Scatella stagnalis fanden sich hier einige entschiedene Halophile, wie sie sich gern zwischen Wind und Welle jagend und spielend herumtreiben. Thinophilus flavipennis machte sich durch seine ausserordentliche Häufigkeit sehr bemerklich; sein Verwandter, Thinophilus rustcornis, war viel seltener; ebenso Tachytrechus ammobates. Sehr häufig war dagegen wieder Hydrophorus inaequalipes; er ist unter allen den genannten der mit dem Wasser vertrauteste, wählt gern vorzugsweise die Stellen, welche von den brandenden Wellen fortwährend bespült werden, zu seinem Ausenthalte und lässt sich von der zurücklausenden Welle ohne Scheu oft ein grosses Stück mit fortführen; das seine Toment, welches ihn überall bedeckt und dichter als bei seinen Gattungsgenossen ist, schützt ihn vor allem Nasswerden.

Während ich diese Stelle des Seeufers und die Ränder eines kleinen Bächelchens absuchte, hatte sich Dr. Schiner in das benachbarte Schilfdickicht verloren. Er hatte das Glück von da ein Exemplar der schönen Mallota vittata mit nach Hause zu bringen, welches er an einem Rohrstengel sitzend gefunden hatte. Die Entdeckung dieser so ganz überaus seltenen Art weckte in mir von Neuem den schon oft gehegten, aber auch durch die Wiener Sammlungen nicht befriedigten Wunsch, über das Vorkommen der noch seltneren Mallota-Art, welche von Fallen als Syrphus cimbiciformis beschrieben, von Zetterstedt unter demselben Namen, von Meigen aber als Eristalis cimbiciformis aufgezählt worden ist, endlich einmal vollständigere Auskunft zu erhalten. So viel steht fest, dass diese Art, weil die 2te Lüngsader in den Flügelrand einmündet, und weil die Flügel behaart sind, gar nicht zur Gattung Eristalis gebracht werden kann, sondern, wenn man die von Meigen etwas schwach begründete Gattung Mallota beibehalten und nicht lieber mit Helophilus vereinigen will, mit Rücksicht auf die Gestalt des 3ten Fühlerglieds, welches etwas breiter als lang ist, zu dieser gebracht werden muss. Es sind bisher von Mallota cimbiciformis nur 2 Männchen, beide in Schweden, gefangen worden; ein angeblich in Liefland gefangenes Weibchen befindet sich in meiner Sammlung; dass das von Westermann gefangene Weibchen, welches Zetterstedt Dipt. Scand. H. 661 als zu Mallota cimbiciformis gehörig beschreibt, von dieser spezifisch verschieden ist, ist gar nicht zu bezweifeln. Männchen und Weibchen dieser zweiten, überdiess gar nicht so seltenen, ausser anderem durch die weniger verdickten und graubehaarten Hinterschenkel unterschiedenen Art sind mir seit lange sehr wohl bekannt; sie ist Erist. tenax viel ühnlicher als dies Fallen's cimbiciformis ist, und mag, da sie noch unbenannt ist, Mallota eristaloides (vid. Nr. 35) heissen. Es ist diese im südlichen Deutschland und in Oberitalien vorkommende Art diejenige, welcher Herr Rondani, wie Zetterstedt Tom. VIII. 3112 berichtet, den hier freilich völlig überflüssigen Gattungsnamen Zetterstedtia zugedacht hat. Das üchte Weibchen der Mallota cimbiciformis gleicht seinem Männchen, namentlich sind die Hinterschenkel bei ihm gerade so ungeheuer verdickt und ganz so schwarzbehaart, wie bei jenem; das Untergesicht hat ausser der breiten schwarzen Mittelstrieme auch glänzend schwarze Backen und ist mit vereinzelten gelblichen, nach der Mittelstrieme hin aber zum Theil schwärzlichen Haaren besetzt; die Stirn desselben ist trotz der grössern Kopfbreite etwas schmäler, als bei Mallota eristaloides; sie ist am Augenrande hell bestäubt, auf der Mitte aber schwarz, auf dem Schwarzen schwarzhaarig, auf dem Scheitel gelbbehaart. Der Hinterleib ist schwarzhaarig, doch ist die Behaarung an der Wurzel des Isten Segments gelblich, auf dem übrigen Theile desselben und auch noch an der Seite des 2ten Ringes ist sie mehr russbraun als

schwarz. — Merkwürdig und für mich sehr überraschend war es zu bemerken, dass zwischen der in den vereinigten Staaten Nordamerikas häufigen Mallota posticata (Eristalis posticatus Fbr.), auf welche Herr Macquart unter Begleitung einer in vielen Punkten unrichtigen Beschreibung ganz überslüssiger Weise die Gattung Imatisma (Dipt. exot. II. 2. 68.) errichtet hat, und zwischen der europäischen Mallota eimbieiformis durchaus kein spezifischer Unterschied zu entdecken ist, so dass uns in ihr ein amerikanischer Gast zu begrüssen scheint, wie umgekehrt die ursprünglich europäischen: Helophilus pendulus, versicolor, storeus, mehrere Eristalis-Arten, Syritta pipiens, Sylota pigra (= haematodes Wied.), Chrysotoxum bicinctum und mit ihnen noch eine ganze Reihe von Syrphiden, deren Larven nicht von Blattläusen leben, gegenwärtig auch in Nordamerika vorkommen; ein Verhältniss, welches sich durch die Lebensweise der Larven dieser Arten und durch die ausserordentliche Lebhastigkeit des Verkehrs zwischen beiden Welttheilen leicht erklärt. Zuerst muss sich dasselbe in der Nähe frequenter Hasenstädte bemerklich machen; es ist zu bedauern, dass wir noch keine genauern Beobachtungen darüber besitzen.

Es war wohl natürlich, dass wir an die Auffindung von mehr Exemplaren der Mallota vittata, die diese Gedanken in uns anregte, den folgenden halben Tag zu wenden beschlossen. Leider hatte unsere Ausdauer nicht den erwünschten Erfolg. Das Beste, was wir wiederum erbeuteten, waren noch eine Anzahl Exemplare des Heloph. peregrinus, welcher in der That den wahren Halophilen beigezählt werden zu müssen scheint. Er fand sich auf einer dem See benachbarten Wiese. In dem Rohr trieben zahlreiche Notiphila-Arten ihr Wesen, darunter mehrere zweifelhafte und eine sehr zierlich gezeichnete neue Art (Notiph. venusta m. vid. Nr. 60), von der ich jedoch nur ein Pärchen erbeutete. Sie gehört in die Verwandtschaft von Notiph. annulipes, zeichnet sich aber vor allen andern Arten durch weissern und schärfer gezeichneten Hinterleib, mit zarten braunen Linien gezeichneten Thorax und ein fast schwarzes, keilförmiges Strichelchen, welches vom vordern Punktauge nach vorn läuft, so wie durch die dunkle Farbe der Seitentheile der Stirnstrieme aus.

Hiermit schlossen wir unsere Excursion an den Neusiedler See, deren Zweck durch die ausserordentliche Ungunst des Wetters zum grossen Theil vereitelt worden war. - Wenn es auch längst als eine unbestreitbare Thatsache feststeht, dass es auch unter der Ordnung der Diptern entschieden halophile Arten giebt, so stehen die hierauf bezüglichen Beobachtungen doch noch so vereinzelt da, dass eine Vervollständigung derselben uns höchst wünschenswerth gewesen wäre. Man muss, wie es mir scheint, einen Unterschied zwischen den eigentlichen Halophyten und den blos Halophylen machen. Zu ersteren dürften ausser einigen Ephydrinen, deren Larven in salzigem Wasser leben, nur wenige Arten gehören; letztere sind zahlreich; sie gehören, so viel ich bis jetzt übersehen kann, vorzugsweise den Familien der Ephydrinen, Borboriden, Helomyziden, Anthomyiden, Dolichopoden und Stratiomyiden, zum Theil vielleicht auch den Familieu der Limnobiaceen, Chironomiden, Syrphiden und Sepsiden an; von den Anthomyiden zählen zu denselben besonders die Lispen, und von den Stratiomyden vor allen die Nemotelus-Arten. Die Existenz aller oder doch ganz bestimmt der grossen Mehrzahl derselben ist keineswegs so unabänderlich an einen gewissen Salzgehalt gebunden, dass sie sich nicht auch in grössern Entfernungen von Salzwasser und salzhaltigem Boden finden sollten, aber ihr Gedeihen ist in solchen Lokalitäten ein sichtlich geringeres; sie treten dort nie in solcher Individuenzahl auf und die einzelnen Exemplare nehmen gewöhnlich an Grösse merklich ab. Mit den characteristischen Salzpflanzen zugleich sammeln sie sich um mitten im Continente gelegene Soolquellen und um salzige Binnenseen wieder in grösserer Menge, und selbst da, wo sich der schwache Salzgehalt des Bodens nur noch durch das Vorkommen von Salsola kali, wie an vielen Stellen der norddeutschen Ebene, verräth, sind sie mehr heimisch, als in Gegenden, wo diese Spuren fehlen. - Der auffallende Umstand, dass überaus weit von einander entfernte Meeresküsten oft Arten mit einander gemein haben, welche den zwischenliegenden Ländern fehlen, erklärt sich aus den halophilen Neigungen dieser Arten, und diese Uebereinstimmung giebt ihrerseits gute Fingerzeige, welchen Familien und Arten man nach dieser Richtung hin besondere Aufmerksamkeit zu widmen hat. - Unter solchen Betrachtungen und Plaudereien und mit dem Wunsche, dass die Dipternfauna des Neusiedler See's einen recht emsigen und in seinen Beobachtungen und Bestimmungen recht gewissenhaften Forscher finden möge, legten wir den Weg von Neusiedel nach Bruck a. d. Leitha zurück, ohne sonst etwas Erwähnenswerthes zu beobachten. Das Eisenbahngerassel von Bruck bis Wien setzte jeder entomologischen Conversation einen Dämpfer auf und liess nur noch entomologischen Privatgedanken Raum.

#### IV. Excursion nach der Saualp in Kärnthen.

Es ist nicht meine Absicht, eine Beschreibung dieser ebenfalls mit meinem Freunde, Dr. Schiner, gemachten genussreichen Excursion zu geben, was mehr Raum erfordern würde, als ich mir hier gestatten darf. Ich will mich vielmehr mit der fragmentarischen Mittheilung einiger von den gemachten Beobachtungen und Erfahrungen begnügen. Es wird deshalb ausreichend sein, wenn ich nur kurz bemerke, dass wir an folgenden Orten und Tagen gesammelt haben: am 27. Juli bei Obdach in den Thälern nach dem Zirbitzkogel hin bei sehr ungünstigem Wetter; — am 28. Juli des Vormittags bei im Anfange günstigem Wetter, welches dann aber in Regen überging, in der Umgebung von Obdach; — am 30. Juli auf dem Wege von St. Leonhard nach der Stelzing bei etwas windigem und abwechselnd regnerischem Wetter; — am 31. Juli auf dem Geierskogel, auf der Saualp und auf dem Rückwege von da zurück nach der Stelzing bei leidlichem, aber windigem Wetter; — am 1. August auf dem Rückwege von der Stelzing nach St. Leonhard bei besonders günstigem Wetter; — am 3. August bei Mürzzuschlag im Mürzthale aufwärts bei in den Frühstunden prächtigem, dann aber so ausserordentlich heissem Wetter, dass bald jedes Sammeln unmöglich wurde. —

Die grossen Thäler boten, zum Theil wohl der bereits zu weit fortgerückten Jahreszeit, zum grössern Theile aber des fast fortwährend windigen Wetters wegen, mehr das Bild von Insektenarmuth, als das einer besondern Fülle dar. Der Character ihrer Dipternfauna war ein mehr subalpiner als alpiner. Zu den interessantesten daselbst vorkommenden Arteu gehörte Syrphus dispar m., welcher aber auch bis hoch in das Gebürge hinauf. geht; Rondani's Spazigaster Appenini ist mit demselben völlig identisch; die Beschreibung, welche Fabrizius von seinem Syrphus ambulans giebt, macht es mir höchst wahrscheinlich, dass er diese noch immer so seltene Art bereits gekannt und unter jenem Namen beschrieben hat, und ich halte es deshalb für nothwendig zu dem Fabrizius'schen Namen zurückzukehren. Bei Mürzzuschlag flog der prachtvolle Syrphus leiophthalmus, doch war nur ein einziges weibliches Exemplar zu erlangen. - Bei Obdach erbeuteten wir die kleine, sonderbar gebildete Agromyza securicornis in einzelnen Exemplaren. - Ausser den überall gemeinen Arten liessen sich folgende ziemlich häufig sehen: Chrysotoxum arcuatum, Didea alneti, Sericomyia borealis und tapponum, Dioctria cothurnata und Reinhardi, Machimus atricapillus, Frontina laeta, Macquartia lucida und flavipes, Plagia marginata, Prosena siberita u. s. w. - Von neuen Arten bemerkte ich nur einen Platycheirus; ich fand ihn auf der Excursion von Obdach nach der Gegend des Zirbitzkogels in einem Pärchen; das Männchen desselben hat die beiden ersten Glieder der Vorderfüsse sehr erweitert, doch das 2te sehr kurz und die Hinterschienen desselben sind von der Wurzel bis gegen die Mitte hin von langen schwarzen Haaren sehr auffallend gewimpert, weshalb ich der Art den Namen Platycheirus ciliger (vid. Nr. 56) beilege. - Von Arten, welche in ungewöhnlich grosser Individuenzahl auftraten, fiel mir am meisten eine völlig weisse Erioptera mit zierlich schwarzgeringelten Füssen auf, welche auf einigen sehr nassgelegenen Wiesen im Lavanthale in unzählbaren Schaaren ihr Spiel trieb; eben so machte sich in der Nähe von Obdach Drymeja hamata durch ihre Häufigkeit bemerklich; auf den Dolden einer unmittelbar bei St. Leonhard liegenden Wiese fand sich Saltella scutellata so zahlreich, wie ich sie sonst nie zusammen gesehen habe; mit ihr zusammen und mit Drymeja hamata flogen an gleicher Stelle die ebenfalls sehr häufige Anthomyia obscuripennis und Aricia variabilis, welche in Steiermark und Kärnthen ausserordentlich gemein ist, während ich von der ihr sehr ähnlichen, auf dem Schneeberge beobachteten Aricia longipes dort kein einziges Exemplar zu sehen bekam.

Unser Fang begann jedesmal erst interessant zu werden, wenn wir in die engeren Theile der höhern Nebenthäler eintraten und wenn es uns gelang, dort vor dem Wind geschützte, kräuterreiche und sonnige Stellen zu finden. Es erwies sich dabei die Bodenbeschaffenheit von recht wesentlichem Einflusse auf die Dipternfauna. Ueberall, wo wir uns auf Kalk befanden, war sie ärmer, während sie sowohl an Individuenzahl als auch an Zahl der Arten und der durch diese repräsentirten Gattungen sichtlich reicher wurde, sobald wir das Urgebürge betreten hatten; namentlich vermehrte sich damit die Zahl der Empideen und Stratiomyden, so wie die der Cordyluren und Anthomyiden, was hinsichtlich der beiden zuerstgenannten Familien vielleicht in näherem Zusammenhange mit dem grössern Wasserreichthume der Urgebürgsformationen stehen mag, während hinsichtlich der beiden zuletzt genannten ein solcher Zusammenhang nicht wohl denkbar ist. Hinsichtlich des Vorkommens der Syrphiden, Musciden, Tachinarien u. a. konnte ich keinen solchen Einfluss der Bodenbeschaffenheit bemerken.

Der entschiedenste Einfluss der Meereshöhe auf das Vorhommen einzelner Arten machte sich überall

in der unverkennbarsten Weise bemerklich. Er zeigte sich nicht nur bei den Arten solcher Gattungen, welche wie z. B. die Trypeten, an gewisse Pflanzen gebunden sind und die sich also in derjenigen Höhenregion halten müssen, welcher die Hauspflanze ihrer Larve angehört, sondern er war ganz entschieden auch in Beziehung auf die Arten vieler andern Gattungen vorhanden, wo sich ein ähnliches Abhängigkeitsverhältniss nicht voraussetzen lässt, wie z. B. bei den Cordylura- und Psila-Arten und bei fast allen Empideen.

Zu den höchst auffallenden Erscheinungen gehörte das Auftreten einer ganz eigenthümlichen, ungewöhnlich dunkeln, in das Schwarze übergehenden Färbung vieler Arten. Ganz dieselbe Erscheinung war schon auf dem Schneeberge wahrzunehmen und fand sich hier überall wieder; wie es mir schien, war sie iedoch da, wo die Urgebürgsformationen vorherrschten, viel weniger bemerklich. Sie erstreckte sich nicht auf alle Arten und machte sich in der Familie der Leptiden und Syrphiden am meisten bemerklich. Leptis lineola zeigte nicht nur eine viel grauere Färbung der Flügelsläche, als sie je bei den norddeutschen oder skandinavischen Exemplaren hat, sondern die schwarzen Rückenflecke des Hinterleibs dehnten sich auch so aus, dass bei den dunkelsten Exemplaren nur die Hinterecken des 2ten und 3ten Rings noch gelbe Färbung zeigten; auch Leptis conspicua zeigte oft ungewöhnlich dunkle Flügelfürbung und von Leptis vitripennis fanden sich Exemplare, bei denen die Spitze der Flügel in grosser Ausdehnung schwarzbraun gefärbt war. Unter den Syrphiden war diese Erscheinung an Rhingia campestris am ausfallendsten, von welcher sich einzelne fast vollkommen schwarz gefärbte Exemplare fanden; die rothe Färbung des Hinterleibs war bei ihnen kaum noch zu bemerken und auch die Flügel waren stark geschwärzt. In ähnlicher Weise von dem Gewöhnlichen abweichende Exemplare des Platycheirus scutatus hatten ein so eigenthümliches Ansehen, dass sie leicht für eine davon verschiedene neue Art gehalten werden konnten; das 1ste Fleckenpaar des Hinterleibs fehlte gewöhnlich ganz und die Flecken des 2ten und 3ten Paars waren äusserst schmal und gewöhnlich dunkler gelbgefärbt, als es bei dieser Art sonst der Fall zu sein pflegt. Bei Syrphus lucorum war der Hinterleib gewöhnlich ganz schwarz gefärbt mit alleiniger Ausnahme des gelbbleibenden Seitenrands des 2ten Abschnitts. Aehnliche dunkle Abänderungen zeigten mehrere Eristalis-Arten. -

Die Familien der Anthracier, Xylotomen, Asiliden und Dolichopoden fanden wir überall nur sehr ärmlich vertreten. Von den meisten Anthraciern, besonders von den Bombylius-Arten, war die Flugzeit freilich wohl längst vorüber, so dass die Armuth unserer Ausbeute noch lange kein Beweis für die entsprechende Armuth der von uns besuchten Gegenden ist. — Aus der Familie der Xylotomen wurde nur eine einzige merkwürdige Art erbeutet, nämlich eine neue Thereua, welche mit Thereua lugens, nobilitata und Ardea flog und der Thereua nobilitata verwandt ist. — Von den Asiliden fand sich im Hochgebürge, und zwar auf den höchsten Punkten gerade am häufigsten, eine besonders schwarze Varietät des Cyrtopogon cinctus, welche noch einer genauern Untersuchung bedürftig ist. — Unter den Dolichopoden war nicht eine einzige interessante Art.

Von besonderem Interesse waren mir die Kärnthner Leptideen und besonders die Arten der Gattung Leptis selbst, schon deswegen, weil ich die mir noch völlig unbekannte Leptis fuscipennis Meig. unter ihnen zu finden hoffen durfte. Der Fang einer der Leptis conspicua ähnlichen Art mit ganz und gar geschwärzten Flügeln liess mich schon hoffen, im Besitz derselben zu sein; eine genauere Untersuchung zeigte aber bald die Unmöglichkeit, diese neue Art mit Leptis fuscipennis zu identificiren, da bei dieser letztern nach Meigens ganz ausdrücklicher Angabe der Hinterleib ganz und gar glänzend schwarz sein soll, während bei der von mir gefangenen Art (Leptis cingulata vid. Nr. 9) der 2te Hinterleibsabschnitt gelb mit 2 schwarzen Flecken ist, die drei folgenden Ringe aber eine durch das Zusammensliessen der 3 Flecke gebildete schwarze Vorderrandsbinde haben und nur das Hinterleibsende vom 6ten Ringe an schwarz ist. Die bereits oben erwähnten dunkelgefärbten Varietäten von Leptis conspicua, lineola und vitripennis machten mich anfänglich etwas misstrauisch gegen die Artrechte der Leptis eingulata, welche aber nicht zu bestreiten sind. - Die ächte Leptis strigosa war ziemlich häufig; Meigens Beschreibung dieser Art ist nicht recht ausreichend; vielleicht mag er sie mit einer ihr ähnlichen noch unbeschriebenen, in Schlesien und auf dem Harz nicht seltenen Art, welche ich Leptis latipennis (vid. Nr. 10) nenne, vermengt oder gar das wahre Männchen der Leptis strigosa nicht gekannt und das der Leptis latipennis dafür gehalten haben; letztere Vermuthung wird dadurch sehr wahrscheinlich, dass er die bei beiden Geschlechtern der Leptis strigosa sehr verschiedene Färbung der Beine gar nicht erwähnt; wenn er das Männchen der Leptis latipennis für das der Leptis strigosa ansah, war dazu keine Veranlassung. Das Weibchen der Leptis strigosa ist von dem aller andern Arten leicht an den gefleckten Flügeln

und an der bräunlich gelben Farbe des Thorax zu erkennen, welcher häufig, wie dies Meigen angiebt, eine schwärzliche Mittellinie hat, sich aber auch eben so oft ohne dieselbe findet; das Männchen ist dem der *Lentis* scolonacca am ähnlichsten und wird von vielen Sammlern, wohl auch von manchen Autoren consequent damit zusammengeworfen; es unterscheidet sich indessen durch schlankern Körperbau und geringere Grösse, kürzere Behaarung, gelbgefleckte Brustseiten und gelbe Schultern, so wie durch das stets deutlich gelbgerandete Schildchen; das Randmal reicht vollständiger bis nach der Mündung der 2ten Längsader hin, hinter ihm fehlt zwischen der 2ten und 3ten Längsader die Bräunung, welche bei Leptis scolopacca vorhanden ist; die Queradern in der Nähe der Flügelwurzeln sind viel weniger auffallend gesäumt, die dunkle Färbung der Flügelspitze ist stets ausgedehnter und die hinterste der von der Discoidalzelle ausgehenden Adern ist viel auffallender braun gesäumt; auch sind stets alle Hüften gelb, was bei Leptis scolopacea nur höchst ausnahmsweise der Fall ist; die Hinterschenkel sind dagegen stets intensiver und in grösserer Ausdehnung schwarz gefärbt, als dieses bei dem Männchen von Leptis scolopacea der Fall ist; bei dem Weibchen findet sich diese schwarze Färbung der Hinterschenkel nie. - Die obenerwähnte Leptis latipennis ist noch etwas kleiner als Leptis strigosa, zeichnet sich durch getrennte Augen des Männchens, die meines Wissens von unsern europäischen Arten nur noch Leptis nigra hat, und durch die sehr breiten Flügel aus, deren Erweiterung durch die Vergrösserung desjenigen Theils der Flügel, welcher zwischen der 3ten Längsader und dem Vorderrande liegt, hervorgebracht wird. — Leptis tringaria war überall häufig und kam in den mannigfaltigsten Varietäten vor, was mich in der Ueberzeugung, dass Leptis tringaria, vanellus und simplex als Arten nicht getrennt werden können, befestigte. - Von Leptis scolopacea fand sich kein Exemplar, wahrscheinlich, weil die Flugzeit derselben schon vorüber war; ich bedauerte dies um so mehr, da hier gefangene Exemplare vielleicht geeignet gewesen wären, eine Entscheidung darüber zu geben, ob die in Ober- und Mittel-Italien einheimische Leptis, welche sich von Leptis scolopacca durch etwas breitere und stärker gefleckte Flügel zu unterscheiden scheint, blos für eine lokale Vacietät dieser, oder für eine eigene Art zu halten ist.

Durch besondern Artenreichthum zeichnete sich in der Gegend von St. Leonhard und in der Umgebung der Saualp die Familie der Empideen aus und bildete fortwährend einen Gegenstand besonderer Aufmerksamkeit, welche durch eine reiche Ausbeute an theils sehr seltenen, theils an ganz neuen Arten belohnt wurde. Die weiteren Thäler waren überall viel ärmer an denselben, wenigstens ärmer an interessanten Arten. Von den grössern gemeinen Arten waren daselbst wenige besonders häufig, am häufigsten noch Empis livida. Schon in den Vorbergen kam Empis nigricans zahlreicher vor, noch höher hinauf Empis tessellata und bis auf die höchsten Höhen an vor dem Winde geschützten Stellen Rhamphomyia anthracina. Empis tibialis und die ächte Empis grisea Fall, kamen nur einzeln, die beiden Pachymeria-Arten in grösserer Höhe fast zahllos vor. Sobald wir ein Hauptthal verliessen und in den Nebenthälern etwas höher hinaufstiegen, mischte sich mit vereinzelten Stücken von Empis livida und mit Empis nigricans bald eine neue Art, Empis discolor (vid. Nr. 20), welche der Empis nigricans zwar ähnlich ist, sich aber durch die rothgelben Schultern und durch die ganz gelbe Unterseite des Körpers leicht von ihr unterscheidet. - Die reichste Ausbeute an Empideen machten wir auf dem Wege von St. Leonhard nach der Stelzing und in der Umgebung dieser Lokalität au den beiden folgenden Tagen. Während wir aufwärts wanderten, fanden wir fast an jeder feuchten Stelle andere kleine, interessante Empis- und Rhamphomyia-Arten, zu denen sich seltene oder neue Tachydromiden gesellten; fast jedes herabrieselnde Wässerchen war von Schaaren immer anderer Hilara-Arten umschwärmt. Noch gegen Abend wurden wir auf bedeutender Höhe durch die ausserordentliche Häufigkeit einer kleinen neuen Empis aus der Verwandtschaft der Empis chioptera überrascht; es war kaum eine Blume zu finden, auf der sich nicht wenigsten eine herungetrieben hätte und auf einzelnen Blumen fanden wir sie in noch späterer Abendstunde zu 6 und mehr Stück im tiefsten Schlafe; ich nenne sie zum Andenken daran Empis florisomna (vid. Nr. 21). Man wird sie nicht verkennen können, wenn man an die Verwandtschaft mit Emp. chioptera denkt und bemerkt, dass der Hinterleib des Männchens mit schneeweissem Tomente bedeckt ist, dass nur die hintersten Fersen verdickt sind, dass sie schwarze Schwinger und überall schwarze Behaarung hat und dass auch die Flügel des Weibchens weisslich sind. - Die Excursion des folgenden Tags auf den Gipfel der Saualp brachte uns in den vor Wind geschützten Umgebungen derselben noch viel Herrliches ein. Das Interessanteste davon war eine schwarze Rhamphomyia, deren Weibchen sich durch äusserst unregelmässig erweiterte Mittelzelle der Flügel auszeichnet; es wird dadurch noch besonders kenntlich, dass diejenige Ader, welche die Mittelzelle von den Hinterrandszellen trennt, verdickt und schwärzlich gesäumt ist; ich nenne sie

mit Beziehung auf diese Eigenthümlichkeit des Flügelgeäders des Weibchens Rhamph. serpentata (vid. Nr. 22); bei dem Männchen derselben sind die Flügel von ganz gewöhnlicher Bildung. — Zu meiner grössten Ueberraschung fand sich ebenda eine prächtige, mir als Bewohnerin Sibiriens seit längerer Zeit bekannte Empis, welche der Empis borealis wohl etwas ähnelt, aber grösser ist, in beiden Geschlechtern nicht erweiterte Flügel hat und sich durch die Dicke der dichtbehaarten Hinterschienen auszeichnet, weshalb ich ihr den Namen Empis gravipes (vid. Nr. 19) beilege.

Den ganzen Reichthum der von uns erbeuteten Syrphiden wird das demnächst erscheinende Verzeichniss der Syrphiden Oesterreichs von meinem Freunde Schiner ersehen lassen, ich will also die Arten hier nicht einzeln aufführen, um so weniger, da manche Bestimmung noch zweifelhaft ist und manches für neu Gehaltene noch recht sorgfältig untersucht werden muss. Ausser der Erbeutung der oben schon genannten Surphus dispar und leiophthalmus fand sich auch Surphus gestriformis, doch wiederum nur in einem einzelnen Die Entdeckung des überaus seltenen Merodon cinereus machte uns viel Freude: er schwärmte an einer sehr hoch gelegenen Berglehne im heissen Sonnenscheine einer späten Morgenstunde an blühendem Thymus ziemlich zahlreich; wie eine Wolke vor die Sonne trat, war er spurlos verschwunden; wie die Sonne hervorbrach, erschien er eben so plötzlich wieder. Auf der Spitze des dazumal gerade recht hestig umstürmten Geierskogel bemerkten wir einen kleinen, von fern gesehenen dem Syrphus Corollae gar nicht unäbnlichen Syrphus, in dem sich die bereits auf dem Schneeberg in einem weiblichen Exemplare gefangene Art nicht verkennen liess; er flog in kurzen Absätzen ganz nahe am Boden hin, sich so gut es eben gehen wollte vor dem Winde schützend. Leider schienen auch hier nur Weibchen da zu sein, bis es endlich Dr. Schiner's unermüdlichen Bemühungen gelang, ein freilich etwas zerfetztes Männchen zu fangen. Unsere Freude war gross, als wir erkannten, dass wir es mit einem völlig neuen Platycheirus zu thun hatten, der sich durch die viel breitere Form, welche der Hinterleib seines Weibchens hat, von allen bekannten Platycheirus-Arten unterscheidet und Platycheirusmelanovsis heissen soll (vid. Nr., 58). Der dort vorhandene Artenreichthum dieser Untergattung ist damit noch keineswegs erschöpft, da sich unter meinen von dorther mitgebrachten Fliegen noch ein Platycheirus-Weibchen findet, welches zu keiner bekannten Art gehört; es ohne die Kenntniss des Männchens zu beschreiben und benennen, wäre eine Thorheit. - Von den Syrphiden verdient auch noch Unlota triangularis Zetterst. eine Erwähnung, welche in beiden Geschlechtern nicht eben zu selten war; das Männchen ist dem Weibchen ähnlich, doch ist der ganze letzte Hinterleibsabschnitt glänzend; die Hinterhüfte desselben hat am Ende nur ein kleines scharfes Spitzchen; die innere Endecke der Hinterschienen ist äusserst scharf, fast etwas zahnförmig. -

An Tachinarien und Anthomyiden war die Gegend reich. Ich schweige hier gern ganz von denselben, da alles Publiziren einzelner Arten die in der Kenntniss dieser beiden Familien bereits angerichtete grenzenlose Verwirrung nur vermehren könnte. Blos des Vorkommens der Echinomnia Marklini sei kurz gedacht.

Ungern sehe ich mich dagegen durch die Nothwendigkeit, mit meinen Mittheilungen zu Ende zu eilen, genöthigt, auch über die Cordyluren mit Stillschweigen hinwegzugehen, von denen sehr viele, darunter wenigstens 4 oder 5 neue Arten, vorhanden waren.

Ich will schliessüch nur noch bemerken, dass die Alpenflora eine grosse Anzahl von Trypeten, und darunter gewiss noch sehr viele unbekannte Arten beherbergt; die Untersuchung derselben zeigte das mit Bestimmtheit. Die Mehrzahl der Syngenesisten war mit Trypetenlarven besetzt. Wir würden bei etwas grösserer Musse gewiss nicht versäumt haben, die nothwendigen Vorkehrungen zur Zucht derselben zu treffen; so wie die Umstände waren, mussten wir uns mit dem Eintragen der Wohnpflanzen derjenigen Arten, welche bereits das Puppenstadium erreicht hatten, begnügen; wir konnten auch hierbei nur sehr summarisch und oberflächlich verfahren und mussten dem guten Glück vertrauen. In der That erhielten wir auch eine hübsche neue Art aus Doronicum austriacum, welche zum Theil schon auf unserer Rückreise auskam. Ich nenne sie Tryp. Doronici (vid. Nr. 55). Es lässt sich gegen die Wahl dieses Namens allerdings einwenden, dass er bereits von Rob. Desvoidy vergeben worden ist; da aber Rob; Desvoidy's Art nichts als Tryp. Sonehi ist, sein Name also eingezogen werden muss, und da die Benennung der schwieriger zu unterscheidenden Arren nach der Wohnpflanze der Larve zur Sicherung derselben nicht wenig beiträgt, so glaubte ich mir die Anwendung desselben auf unsere Art gestatten zu können. Sollte daran ein Anstoss gefunden werden, so mag man ihn in doronicophila verwandeln. — Auch Trypeta conura schlüpften bereits auf unserer Rückreise aus; wir hatten die Puppen derselben auf Cirsium heterophyllum gefunden, während diese Art nach den Beebachtungen des Hen. Dr. Schiner in der Wiener Gegend auf Jurinea mollis lebt.

Eine grosse Freude würde es mir machen, wenn der flüchtige und oberflächliche Blick auf den Reichthum der Dipternfauna jener Gegenden, welchen ich durch meine Mittheilungen eröffnet habe, einen Antrieb zu umfassenderer Durchforschung derselben geben sollte.

### Beschreibung der erwähnten neuen Arten.

. Nr. 1. Ceratopogon candidatus Q nov. sp. — Albidus, abdomine trifariam nigromaculato, alis lacteis, pedibus testaceis, tarsis nigro-annulatis. — Long. corp.  $1\frac{1}{12}-2\frac{1}{6}$  lin. — (Am Neusiedler See). —

Er gehört zu den Arten mit bewehrten Vorderschenkeln, grossen einfachen Klauen, mangelnden Pulvillen und auf der Unterseite mit Dornen besetztem letztem Fussgliede. Sein nächster Verwandter ist Ceratop. nictus. - Kopf überall weissbestäubt, nur die die Augen trennende schmale Leiste braungelb. Rüssel und Taster braungelb, der dicke Fühlerschaft braungelb; die runden Glieder der Fühlergeisel braun, etwas dunkler geringelt, die länglichen Glieder derselben schwarz. Die Färbung der Fühler ist nicht ganz beständig. Thorax dicht weiss bestäubt, so dass die Grundfarbe desselben nicht recht gut zu erkennen ist. Bei den am wenigsten ausgefärbten Exemplaren ist sie mit Ausnahme des grössern hintern Theiles der Brustseiten braunröthlich, bei ausgefärbten Exemplaren schränkt sich diese Färbung immer mehr auf die Schultergegend ein, so dass das grosse Prothoraxstigma stets braunroth erscheint; eine braungelbe Mittelstrieme beginnt ganz vorn, läuft bis etwas über die Mitte des Thorax und spaltet sich da in 2 sanft divergirende und plötzlich abgebrochene Aeste: gerade neben dem Hinterende der Mittelstrieme findet sich jederseits noch ein ganz kurzes Seitenstriemchen von derselben Farbe; andere Zeichnungen bat die Oberseite des Thorax nicht, ist aber überall mit zerstreuten eingestochenen Punkten und kurzen weissen Härchen besetzt. Das Schildchen ist stets braunröthlich, an der Basis etwas geschwärzt und weisslich bestäubt. Die Grundfarbe des Hinterleibs ist im Leben schneeweiss, nimmt aber nach dem Tode eine schmutzigere gelblichweisse Färbung an; der Einschnitt zwischen dem 1sten und 2ten Ringe ist schwarz; der zweite Ring hat einen kleinen schwärzlichen Fleck auf jeder Vorderecke und einen schwärzlichen Längsfleck auf seiner Mitte; ieder der nachfolgenden Ringe hat am Vorderrande 3 schwarze Flecke, von denen die seitlichen auf dem Vorderwinkel desselben liegen; sie stossen mit ihrer Basis oft vollständig zusammen. Beine gelblichbraun, das Ende der Schenkel und die Wurzel der Schienen dunkler; die äusserste Spitze aller Schienen schwarz. Füsse hell gelbbräunlich, die Spitze der 4 ersten Glieder und das ganze letzte Glied schwarz. Schwinger weiss. Flügel nackt, milchweiss, Aderverlauf wie bei Cerat. pietus, die stärkeren Adern in der Nähe des Vorderrandes nur wenig gelblich.

Nr. 2. Limnobia pulchripennis, 3. — nov. sp. — Minuta; alae cinereo-hyalinae, maculis obscure brunneis, albido cinctis signatae; cellulae apicales sex, discoidalis nulla, stigmatizalis simplex. — Long. corp.  $2\frac{1}{3}$  lin. — long. alae  $2\frac{1}{2}$  lin. — (Am Neusiedler Sec.) —

Fühler weisslich und dunkelbraun geringelt. Thorax und Schildchen sehr zierlich dunkelbraun und weissgraulich lineirt, die Mittellinie fast weiss. — Hinterleib obenauf dunkelbraun, die Unterseite desselben blassgelblich. Die äussern Genitalien bräunlichgelb. Die Beine sehr schlank, bräunlichgelb, die Spitze der Schenkel etwas

dunkler, die äusserste Spitze der Schienen und das Ende der Füsse dunkelbraun. Schwinger mit weisslichem Stiel und schwarzem Knopf. — Flügel nach der Basis hin sehr schmal; sie haben (nach der Schummelschen Bezeichnungsweise, welcher ich bei Beschreibung dieser und der folgenden Art mich anschliesse) 6 Spitzenzellen, von denen die vorderste sehr kurz und breit ist; eine Mittelzelle ist nicht vorhanden; der grosse Quernerv ist ziemlich weit zurückgerückt; die Randmalszelle ist einfach. Die ersten Längsadern sind sehr zusammengedrängt und deshalb nicht ganz leicht zu unterscheiden. Die Vorderrandzelle ist ihrer ganzen Länge nach mit etwa 10 viereckigen schwarzbraunen Flecken gezeichnet: ein schwarzbrauner Fleck liegt auf der Wurzel der Nebenrandader, ein 2ter länglich viereckiger jenseit der Mitte der Randmalzelle, deren äusserste Spitze noch einen dunklen Punkt hat; die 6te, d. h. die vorderste Spitzenzelle hat einen grossen hellen, dunkelbraun umzogenen Punkt in sich; ein ganz eben solcher findet sich auf dem Ende der 5ten Spitzenzelle: in der hintern Strahlenzelle liegt nahe vor dem Ende ein grosser schwarzbrauner Fleck, welcher die ganze Breite derselben einnimmt; endlich sind die sämmtlichen Queradern und die Mündung der 6ten Längsader schwarzbraun gesäumt. Die Grundfarbe der Flügel ist graulich glasartig, nur die nächste Umsäumung der dunkeln Flecke ist deutlich weisslich; die Längsadern sind ziemlich deutlich behaart. —

Nr. 3. Limnobia dilatata, 3. — nov. sp. — Alae cinerco-hyalinae, antice albicantes maculisque subquinis nigricantibus signatae, venae transversae obscure cinetae; marginis anterioris regio stigmaticalis distincte dilatata. — Long. corp. 5 lin. circ. — long. alae 8—8\frac{3}{4} lin. (Croatien). —

Schwärzlichbraun. Rüssel und Taster schwarz. Fühler schwarz oder schwarzbraun, 16gliedrig; Geiselglieder eiförmig, jedes folgende dünner, alle sehr kurz behaart. Seitenrand des Thorax und das weissbereifte Schildchen heller, so dass dadurch drei undeutlich begrenzte dunkle Striemen übrig bleiben. Der schwarzbraune Hinterrücken weissbereift. Der Hinterleib mit lehngelben Hinterrandssäumen. Männliche Genitalien klein, die untern Lamellen dunkler als die obern und fast noch einmal so lang. - Beine gelbbräunlich mit schwarzer Schenkelspitze, gegen das Ende hin sehr dunkeln Schienen und schwarzbraunen Füssen. Klauen einfach. - Schwinger weisslich. - Flügel gross, glasartig, die grössere hintere Hälfte etwas graulich, die vordere Hälfte weisslich, welche Farbe auf der Randmalsgegend am bemerklichsten ist. Die Scheibenzellen etwas kurz; die Mittelzelle länglich; 7 Spitzenzellen, die 7te sehr lang; die Querader, welche die innere Randmalszelle von der äussern trennt, ist etwas undeutlich; das daran grenzende Ende der innern Randmalszelle, also die Stelle des Randmales selbst, ist erweitert, wodurch die 5te Spitzenader nach hinten und die 3te Längsader sammt der entsprechenden Gegend des Flügelrands nach vorn gedrängt wird; ein grauschwärzlicher Fleck bedeckt die Basis der Scheibenzellen; ein zweiter beginnt auf der Basis der innern Randmalszelle und reicht bis über die 4te Längsader; der 3te geht von der Mündung der 2ten Längsader bis auf die Wurzel der 7ten Spitzenzelle und verbindet sich mit einem ähnlichen, auf dem Ende der Nebenrandader und der Wurzel der 5ten und 6ten Spitzenzelle liegenden fast zu einem Doppelfleck; der 4te liegt auf der etwas obliterirten Querader, welche die innere von der äussern Randmalszelle trennt; die Queradern haben ebenfalls schwärzliche Säume; ein schwärzliches Püuktchen liegt auf der Wurzel der 5ten Spitzenzelle und ähnliche auf den Mündungen der vordern Spitzenadern.

Nr. 4. Chrysops punctifer, \$\forall \tau\$, nov. spec. — Ater, thorace cinereo-vittato; abdomen atrum, flavo-maculatum, maculis lateralibus segmenti secundi majoribus; venter flavus, vitta media segmentisque tribus ultimis nigris; antennae atrae; pedes atri, tubis intermediis nisi apice flavis; alarum pictura nigra; limbus costae niger usque ad maculam subapicalem sat magnam extenditur; fascia transversalis lata, integra, oculata, extus valde convexa. — Long. corp. 4 lin. — (Beirut.)

Taster schwarz, schwarzhaarig. Untergesicht licht gelbgraulich bestäubt, mit den gewöhnlichen, grossen, glänzendschwarzen Schwielen und deren zuerst nach unten und dann rechtwinkelig nach aussen laufender Fortsetzung. Behaarung desselben vorherrschend schwarz, doch stehen an den Seiten auch gelbliche

Haare. Fühler von anschnlicher Länge, überall tiefschwarz; die beiden ersten Glieder gleich lang, schwarzhaarig; das 3te Glied etwas länger als jedes der vorangehenden. Augen zwischen der dreieckigen Vorderstirn und dem dreieckigen Scheitel zusammenstossend. Thorax schwarz mit den gewöhnlichen 4 graulichen Striemen. welche durch die gelbliche Behaarung ein graugelbliches Ansehen bekommen. Brustseiten unterhalb der von der Schulterwurzel nach vorn laufenden schwarzen Strieme grau mit gelblicher Behaarung. Hinterleib tiefschwarz; der Iste Ring nur ganz an der Seite gelblich; der 2te Ring mit grossem, ochergelbem Flecke am Seitenrande und mit kleinem dreieckigem graulichgelbem Punkte an der Mitte des Hinterrands; der 3te Ring mit einem eben solchen Punkte am Hinterrande und einem grössern ochergelben Flecken jederseits, welcher vom Seitenrande ziemlich entfernt steht und auch den Hinterrand nicht ganz erreicht; ausserdem zieht sich unmittelbar neben dem schwarzen Seitenrande dieses Rings ein braungelber Strich vom Vorderrande bis gegen den Hinterrand hin und verbindet sich da, doch meist in ziemlich undeutlicher Weise mit dem ochergelben Flecke: auf dem 4ten Ringe dehnt sich der graugelbe Punkt auf der Mitte nach beiden Seiten am Hinterrande hin so aus, dass er mit den ihm näher gerückten und nach vorn hin deutlicher zugespitzten ochergelben Flecken vollständig verbunden ist; ganz dieselbe Gestalt hat er auf dem 5ten Ringe, wo statt der ochergelben Flecken sich nur die undeutliche Spur einer gebräunten Stelle zeigt. Die Behaarung der Oberseite des Hinterleibs ist schwarz: auf dem grössten Theile der gelben Seitenflecke des 2ten Rings und auf dem Punkte an der Mitte des Hinter. rands ist sie gelblich; auf dem 4ten und 5ten Ringe, wo sich dieser Punkt bindenartig ausdehnt, folgt die gelbe Behaarung dieser Ausdehnung und findet sich auch auf einem grossen Theile des 6ten und 7ten Rings. Bauch blassgelb mit schwarzer Mittelstrieme und schwarzer Färbung der letzten 3 Ringe, welche auf dem drittletzten am wenigsten vollständig ist. Die Flügelzeichnung ist braunschwarz; der Vorderrandssaum reicht bis zu dem ziemlich grossen, den Vorderast der 3ten Längsader bedeutend überschreitenden Spitzenflecke und steht mit demselben in vollständigem Zusammenhange, welcher durch ein etwas helleres Pünktchen unmittelbar hinter der ersten Längsader nicht unterbrochen wird; die Flügelbinde ist äusserst breit, an ihrer der Flügelspitze zugekehrten Seite von sehr starker und regelmässiger Convexität und zieht sich, grauer werdend, am Hinterrande bis weit über die letzte Längsader hin; der Fensterfleck ist von mittlerer Grösse; die von der Flügelwurzel ausgehende Schwärzung reicht bis nahe an die Flügelbinde heran, so dass der helle, etwas weisslich gefärbte Zwischenraum zwischen beiden ziemlich schmal ist; das Helle jenseit der Flügelbinde zeigt nur unmittelbar an derselben einen weisslichen Farbenton. - Beine tiefschwarz; die Mittelschienen bräunlichgelb. doch die Spitze und selbst die alleräusserste Wurzel derselben schwarz; das 1ste Glied der Mittel- und Hinterfüsse an der Wurzel gelbbraun; die Vorderschienen an der Basis kaum mit der Spur einer Bräunung. Schwinger schwarz.

No. 5. Chrysops perspicillaris, 3, nov. sp. — Ater, thorace cinereo vittato; abdomen atrum trifarie flavo-maculatum, maculis lateralibus segmenti secundi majoribus; venter flavus, vitta media segmentisque tribus ultimis nigris; antennae atrae, articulo tertio basi superius testaceo; pedes atri, tibiis intermediis nisi apice flavis. Alarum pictura nigra; limbus costae niger maculam subapicalem mediocrem attingens; fascia transversalis lata, integerrima, oculata, extus vix convexa. — Long. corp. 33 lin. — (Ungarn). —

Taster schwarz, schwarzhaarig. Untergesicht licht gelbgraulich bestäubt, mit den gewöhnlichen beiden grossen glänzendschwarzen Schwielen und deren zuerst nach unten und dann rechtwinklig nach aussen laufender Fortsetzung. Die Behaarung desselben vorherrschend gelb, doch stehen auf der Mitte desselben auch einige schwarze Haare. Fühler von ansehnlicher Länge, tiefschwarz, das 1ste Glied derselben an der Basis oberseits in ziemlicher Ausdehnung bräunlichgelb; die ersten beiden Glieder ziemlich gleichlang, schwarzhaarig; das 3te Glied etwas länger als jedes der vorhergehenden. Augen zwischen der Stirn und dem Scheitel nicht vollkommen zusammenstossend. Thorax schwarz mit den gewöhnlichen 4 graulichen Striemen, welche durch die gelbliche Behaarung ein graugelbliches Ansehen bekommen. Brustseiten unterhalb der von der Schulterwurzel nach vorn laufenden schwarzen Striemen grau mit gelblicher Behaarung. — Hinterleib tiefschwarz; der 1ste Ring nur ganz an der Seite gelblich; der 2te Ring hat jederseits einen grossen, blassochergelben Fleck,

welcher, ausser ganz am Seitenrande selbst, den schwarzen Hinterrand freilässt und sich viel weiter nach Innen erstreckt, als bei der vorigen Art; an der Mitte seines Hinterrands findet sich noch ein etwas graulichgelber. dreieckiger Punkt; der 3te Ring mit einem eben solchen, aber etwas grösserem Punkte an der Mitte des Hinterrands und einem grösseren ochergelben Flecken jederseits, welcher vom Seitenrande ziemlich entfernt steht und den Hinterrand ziemlich vollständig erreicht; ausserdem findet sich unmittelbar neben dem schwarzen Seitenrande die Spur eines vom Vorderrande ausgehenden gelbbraunen Strichs; auf dem 4ten Ringe dehnt sich der graulichgelbe Punkt auf der Mitte nach beiden Seiten am Hinterrande hin so aus, dass er mit den ihm näher gerückten gelben Flecken vollständig verbunden ist; auch der 5te Ring zeigt 3 einander noch näher gerückte und miteinander verbundene Flecke, aber alle 3 von mehr graulichgelber Farbe. Die Behaarung der Oberseite des Hinterleibs ist schwarz, auf der gelben Zeichnung und auf einem grossen Theile der hintern Ringe gelblich. Bauch blassgelb mit ziemlich breiter schwarzer Mittelstrieme und schwarzer Färbung der 3 letzten Ringe, welche auf dem drittletzten am wenigsten vollkommen ist. Beine tiefschwarz; die Mittelschienen bräunlichgelb, doch die Spitze und selbst die alleräusserste Wurzel derselben schwarz; das 1ste Glied der Mittel- und Hinterfüsse an der Wurzel braungelb; die Vorderschienen an der Basis gebräunt. Schwinger schwarz. — Die Flügelzeichnung ist braunschwarz; der Vorderrandssaum reicht bis zu dem ziemlich kleinen Spitzenflecke, welcher den Vorderast der 3ten Längsader nur wenig überschreitet und hängt mit demselben nicht recht vollständig zusammen; die Flügelbinde ist sehr breit, an ihrer der Flügelspitze zugekehrten Seite kaum etwas convex, sondern fast gerade; sie wird gleich jenseit der vorletzten Längsader ganz blass und schickt nur einen schwachen Schatten weiter am Flügelrande hin; der Fensterfleck ist sehr klein; die von der Flügelwurzel ausgehende Schwärzung reicht zwar unmittelbar hinter der 2ten Längsader bis ziemlich nahe zur Flügelbinde herau, zieht sich aber weiter nach hinten sehr davon zurück,- so-dass-der-helle,- etwas-weisslich gefärbte Raum zwischen beiden eine grosse Ausdehnung hat; das Helle jenseit der Flügelbinde zeigt unmittelbar an derselben in ziemlicher Ausdehnung einen weisslichen Farbenton. - Die Körpergestalt der Chrys. perspicillaris ist verhältnissmässig etwas breiter, als die des Chrys. punctifer.

Nr. 6. Chrysops nigriventris, \$\int\_{\epsilon}\$, nov. sp. — Ater, thorace indistincte cinereo-vittato, abdomine maculis flavis, minutis, trigonis, dorsalibus signato, ventre atro. Antennae pedesque atri, tibiae intermediae nisi apice fulvescentes. Alarum pictura nigra; limbus costae niger usque ad maculam subapicalem permagnam extenditur; fascia transversalis integerrima, oculata, extus vix convexa. — Long. corp. 4 lin. — (Kleinasien). —

Taster schwarz, schwarzhaarig. Untergesicht hellgraulich bestäubt, mit den gewöhnlichen beiden grossen, glänzendschwarzen Schwielen und deren zuerst nach unten und dann rechtwinklig nach aussen laufender Fortsetzung. Die Behaarung derselben ist vorherrschend schwarz, doch stehen an den Seiten einige gelbliche Haare. – Fühler tiefschwarz, etwas kürzer als bei den beiden vorigen Arten; die beiden ersten Glieder schwarzhaarig, das 1ste kaum länger als das 2te; das 3te Glied etwas länger als jedes der vorangehenden. Augen zwischen der dreieckigen Vorderstirn und dem dreieckigen Scheitel zusammenstossend. — Thorax schwarz; die gewöhnlichen grauen Striemen zwar vorhanden, doch die mittleren sehr undeutlich. Hinterleib auf Ober- und Unterseite tiefschwarz; der 2te, 3te und 4te Ring haben an der Mitte des Hinterrands einen kleinen dreieckigen, ziemlich düster bräunlichgelben Fleck, welcher sich wohl auch noch auf dem 5ten Ringe findet, daselbst aber sehr undeutlich ist; die sonst schwarze Behaarung des Hinterleibs ist auf diesem Flecken und am Hinterrande der einzelnen Ringe heller. Bauch ganz und gar schwarz, an dem Hinterrande der einzelnen Ringe mit hellen Härchen. Beine tiefschwarz; die Mittelschienen, mit Ausnahme der Spitze und selbst der äussersten Wurzel braungelb; das 1ste Glied der Mittel- und Hinterfüsse braungelb; die Hinterschenkel sind an der Basis, besonders an der Innenseite, nur dunkelbraun. - Flügelzeichnung braunschwarz; der Vorderrandssaum reicht bis zu dem äusserst grossen Spitzensleck und ist mit diesem vollständig verbunden, obgleich die Stelle, an welcher diese Verbindung stattfindet, etwas missfarbig ist; die Flügelbinde sehr breit, an ihrer der Fiügelspitze zugekehrten Seite kaum etwas convex, sondern ziemlich gerade; sie zieht sich am Hinterrande weit hin und füllt den Hinterwinkel des Flügels fast vollständig aus; der Fensterfleck ist ziemlich gross; die von der Flügelwurzel ausgehende Schwärzung reicht überall bis ganz nahe zur Flügelbinde, so dass zwischen beider nur eine sehr schmale, etwas unrein gefärbte, helle Stelle bleibt, an welche sich ein hinter der 5ten Längsader liegender heller, keilförmiger Fleck anschliesst; das Helle jenseit der Flügelbinde ist in der unmittelbaren Nähe derselben, wie gewöhnlich, weisslich. —

Nr. 7. Tabanus unicinctus Q, nov. sp. — Obscure cincreus, pedibus concoloribus, palpis tibiarumque anticarum annulo basali albis. Antennae atrae; frons lata, callo duplice; oculi nudi; abdomen macula uniuscujusque segmenti utrinque una sublaterali margineque postico albicantibus. Alae cincrascentes, venis leviter brunneo-cinctis. — Long. corp.  $7\frac{1}{4}$  lin. — (Aegypten). —

Er gehört zu der Abtheilung mit unbehaarten Augen und in derselben zu derjenigen Unterabtheilung, bei welcher der Vorderast der 3ten Längsader der Regel nach einen ansehnlichen rücklaufenden Anhang hat. Von Statur und im allgemeinen Ansehen dem Tab. bromius oder cordiger ähnlich. Untergesicht weissbestäubt und schneeweiss behaart. Taster weiss, gegen die Spitze hin meist mit schwarzen Härchen. schwarz; das 1ste Glied von gewöhnlicher kappenförmiger Gestalt; das 3te Glied ziemlich breit mit wenig vortretender Oberecke. Stirn sehr breit, nach oben hin noch breiter werdend, aschgrau, über den Fühlern mehr weissgrau; die untere Schwiele schwarzbraun, wenig erhaben und wenig glänzend, an ihrer Oberseite unregelmässig begrenzt; obere Schwiele glanzlos, vom Ansehen eines abgeriebenen Flecks. Augen ganz nackt. Vor der untersten Schwiele ist die Stirn grösstentheils nackt und glänzend schwarzbraun, was nicht blos Folge von Abreibung zu sein scheint. Thorax dunkelaschgrau, die Schulterschwiele und die Schwiele zwischen Flügelwurzel and Schildchen kaum etwas braun, mit den gewöhnlichen 5 grauweisslichen Längslinien. Die Behaarung des Thorax ist auf der Mitte desselben und auf dem Schildchen meist schwärzlich, sonst weisslich. Hinterleib dunkelaschgrau, auf jedem Ringe mit 2 grauweisslichen, schiefstehenden Seitenflecken; der Hinterrand aller Ringe hat sowohl auf dem Rücken als auf dem Bauche einen grauweisslichen Saum, welcher sich auf der Oberseite in der Mitte nur sehr wenig erweitert. Die Behaarung des Hinterleibs ist auf der Oberseite desselben ganz vorherrschend schwarz, nur auf den hellen Flecken, auf den Hinterrandssäumen und auch am äussersten Seitenrande weisslich. Am Bauche ist die Behaarung weisslich, auf den hintersten Ringen zum Theil schwarz, auf dem letzten Ringe nur schwarz und etwas länger als gewöhnlich. Beine ganz und gar schwarz, aber durch ihre weisse Behaarung von schwärzlichaschgrauem Anschen; die Innenseite der Mittel- und Hinterschienen, die grössere 2te Hälfte der Vorderschienen und alle Füsse haben schwarze Behaarung; die Vorderschienen haben ganz in der Nähe der Basis einen etwa den 3ten Theil ihrer Länge einnehmenden weissen Ring, der aber auf der Hinterseite verdunkelt ist. Flügel glasartig grau mit schwarzbraunen Adern; die Adern auf der Mitte derselben ziemlich deutlich braun gesäumt; Randmal dunkelbraun; Vorderast der 3ten Längsader mit ansehnlichem Aderanhang; die 1ste Hinterrandszelle gegen ihr Ende hin etwas verengt. Schwingerknopf mít schneeweisser Spitze, sonst schwarz; Schwingerstiel bräunlich. -

Nr. 8. Tabanus albifacies Q, nov. sp. Albido-cinereus, thorace albo-lineato, abdomine maculis nigrocinereis quadruplice serie despositis; frons lata callis duobus atris signata; oculorum fasciae tres latissimae; alae pure hyalinae. — Long. corp.  $5\frac{1}{6}$  lin. — (Aegypten). —

Er gehört zu der Abtheilung mit nackten Augen und zu der Unterabtheilung, bei welcher der Vorderast der 3ten Längsader der Regel nach einen ansehnlichen rücklausenden Anhang hat. Viel kleiner und weissgrauer als Tab. cordiger, mit dem er sonst einige Aehnlichkeit hat. Untergesicht weissbestäubt und weissbehaart. Taster weiss, weissbehaart, gegen die Spitze hin auch mit einigen schwarzen Härchen. Fühler schwarz, nur das ziemlich breite 3te Glied in der Nähe der scharsen, aber nicht sehr vortretenden Oberecke düster roth; das 1ste Glied von gewöhnlicher kappenförmiger Gestalt. Stirn sehr breit, unten schmäler als oben, weissgrau; die untere Schwiele 4eckig, von einem Augenrande bis zum andern reichend; die obere Schwiele erreicht beiderseits den Augenrand nicht ganz. Augen mit 3 sehr breiten Binden. Thorax aschgraulich mit den

gewöhnlichen 5 weisslichen Längsstriemen, die Schwiele vor der Flügelwurzel bräunlich. Die Behaarung desselben ist überall weiss; selbst auf der Oberseite sind ihr nur einzelne dunklere Härchen beigemengt. Hinterleib gelblichaschgraulich; die Zeichnung desselben besteht aus wenig scharf begrenzten, die ganze Ringlänge einnehmenden, 3 eckigen Rückenflecken und aus den Hinterrand nicht ganz erreichenden, schiefen Seitenflecken: die Seiteuflecke sind von grauschwärzlichen, schiefen Flecken eingefasst, deren es demnach 3 Reihen giebt; ieder Ring hat ausserdem noch einen sehr schmalen hellen Hinterrandssaum. Bauch einfarbig weissgrau mit schmalen, hellen Hinterrandssäumen. Die kurze Behaarung des Hinterleibs ist vorherrschend weisslich, nur auf den dunkeln Flecken der Oberseite und auf dem grössten Theile der letzten Ringe schwarz. Schenkel schwarz mit gelblicher Spitze, doch durch die weisse Behaarung fast weissgrau erscheinend. Schienen bräunlichgelb, an der äussersten Spitze und auf der Innenseite schwarz, welche Färbung an den vordersten eine grössere Ausdehnung hat; die Behaarung derselben ist auf dem Schwarzen schwarz, sonst weisslich; auf der Aussenseite der Vorder- und Hinterschienen finden sich einige längere schwarze Härchen. Füsse schwarz, die Basis des Isten Glieds wenigstens an den Mittel- und Hinterfüssen braungelb. Schwinger weiss, die Unterseite des Knopfs geschwärzt. Ffügel rein glasartig, dunkelbraunadrig; das Randmal bräunlich, so schmal, dass es kaum wahrgenommen wird; der Vorderast der 3ten Längsader mit ansehnlichem, rücklaufendem Aste; die erste Hinterrandszelle an ihrer Mündung nicht verengt. -

Nr. 9. Leptis eingulata, & \( \sqrt{g}\) nov sp. — Obscura; alae nigricantes, furca venae longitudinalis tertiae perlonga; abdominis segmento secundo maculis tribus nigris, sequentibus fascia basali nigra postice bis emarginata signatis. — Long. corp. 5–5½ lin. — (Kärnthen). —

Der Lept, scolopacea am ähnlichsten, aber durch geringere Grösse, schlankere Gestalt und durch breitere, viel schwärzere Flügel unterschieden; durch das dunkle Colorit an Lept. notata erinnernd, aber auch von dieser durch schlankere Gestalt, breitere und schwärzere Flügel und durch viel kürzere Behaarung unterschieden; durch die ihr eigenthümliche bindenförmige Zeichnung des Hinterleibs hat sie selbst mit der von ihr sonst sehr wesentlich verschiedenen Lept. maculata Fall. einige Aehnlichkeit. Taster braun oder braungelb, mit lichtfahlgelblicher Behaarung. Untergesicht aschgrau; dieselbe Farbe hat die Vorderstirn, während der übrige Theil der Stirn bei dem Weibchen mehr bräunlich aschgrau ist. Behaarung des Hinterkopfs oben schwarz, unten lichtfahlbräunlich, oft sehr hell. Thorax dunkelaschgrau mit 3 schwarzen Striemen, von denen die mittelste durch eine graue Längslinie getheilt ist. Die Behaarung auf der Oberseite des Thorax ist schwarz, sehr kurz und sehr zerstreut. Schildchen aschgrau mit gelbbrauner Spitze; bei dem Weibchen hat letztere Farbe oft eine grössere Ausdehnung, auch sind bei ihm zuweilen die Schulterschwielen und die Schwielen zwischen Flügelwurzel und Schildchen bräunlich gefärbt. Hinterleib bräunlichgelb mit ausgedehnter schwarzer Zeichnung; die Zeichnung des 2ten Rings besteht aus 3 grossen Flecken; auf dem 3ten, 4ten und 5ten Ringe verbinden sich diese Flecke zu einer breiten, hinten zweimal ausgebuchteten Vorderrandsbinde, welche auf jedem folgenden Ringe breiter wird und auf dem 5ten von der gelben Grundfarbe nur wenig übrig lässt; der 6te und 7te Ring sind ganz schwarz; auf dem Isten Ringe findet sich ebenfalls eine mehr oder minder deutlich aus 3 zusammengeflossenen Flecken gebildete breite Vorderrandsbinde, welche gewöhnlich nur 2 Stellen am Hinterrande freilässt. Am Bauche sind gewöhnlich der 1ste und 2te Ring braungelb, der letztere derselben am Seiten- und Vorderrande etwas schwärzlich; auf dem 3ten Ringe breitet sich diese Schwärzung mehr aus, so dass meist nur die hintere Hälfte seiner Mitte bräunlich bleibt; die folgenden Ringe sind ganz schwarz, doch bemerkt man am 5ten noch einen hellen Saum, welcher an den folgenden nicht deutlich wahrnehmbar ist. Die Behaarung des Hinterleibs ist schwarz, nur an der Vorderhälfte des Bauchs licht, überall äusserst kurz. Das Iste Glied der Hüften aschgrau mit heller, fahler Behaarung; das 2te Glied derselben glänzend schwarz. Vorderschenkel schwarz, an Wurzel und Spitze gelbbraun; Vorderschienen gelbbraun; Vorderfüsse schwarz. Mittelschenkel braun, an der Basis und Spitze etwas heller; Mittelschienen gelbbraun, an der Spitze dunkler; Mittelfüsse schwarz. Hinterschenkel schwarz, an der Basis gelbbraun, an der äussersten Spitze dunkelbraun; Hinterschienen an der Wurzel dunkelbraun, sonst schwarz; Hinterfüsse schwarz. Schwinger braungelb. – Flügel gross und breit, über ihre ganze Fläche gleichmässig geschwärzt, an der Basis und am Vorderrande kaum etwas brauner. Randmal schwarzbraun. Die Gabel der 3ten Längsader besonders lang. — Bei dem Weibchen ist die dunkle Zeichnung und die schwarze Farbe an den Beinen minder ausgebreitet, letztere auch wohl nur dunkelbraun statt schwarz; auch sind die Flügel desselben verhältnissmässig kürzer und breiter. —

No. 10. Leptis latipennis,  $\Im$   $\Im$   $\Im$ , nov. sp. — Alis maculatis, oculis maris distantibus. — Long. corp.  $3\frac{1}{2}$  —  $3\frac{3}{4}$ . lin. — (Schlesien, Harz). —

Der Lept. scolopacea und strigosa ähnlich, aber von beiden durch die viel breiteren Flügel und die getrennten Augen des Männchens unterschieden. Taster und Fühler gelb, erstere mit weisslichen Härchen. Die die Augen trennende Stirn bei dem Männchen schmal und grauweiss, bei dem Weibehen etwas breiter als bei Leptis scolopacea und aschgrau. Thorax obenauf hellgrau mit 3 dunkelgrauen Striemen, von denen die mittelste nicht deutlich getheilt ist. Die Schultern, der Seitenrand des Thorax und die Brustseiten gelb, letztere mit grauen Flecken. Schildchen gelblich, oft grau überlaufen, an der Basis des Seitenrands geschwärzt. Hinterleib des Männchens gelb mit schwarzen Rückenpunkten und jederseits mit einer ziemlich ununterbrochenen, schmalen, schwarzen Längslinie; Bauch gelb, nur die 2 oder 3 letzten Ringe dunkler, aber immer mit gelbem Hinterrandssaume. Bei dem Weibchen (ich kann gegenwärtig nur ein einziges vergleichen, welches einer besonders dunkeln Varietät anzugehören scheint) sind die schwarzen Rückenflecke des Hinterleibs viel grösser und verbinden sich auf dem 5ten und 6ten Hinterleibsringe mit den Seitenflecken zu schwarzen Vorderrandsbinden; am Bauch sind nur die beiden ersten Ringe gelb, die folgenden schwarzbraun mit gelben Hinterrandssäumen. Die Behaarung des Hinterleibs ist bei Männchen und Weibchen schwarz, nur an der Vorderhälfte des Bauchs licht, überall sehr hurz. Beine bei beiden Geschlechtern gelblich mit braunen, gegen das Ende hin braunschwarzen Füssen. - Flügel sehr kurz und breit, die 3te Längsader vom Vorderrande sehr weit abstehend; die Zeichnung der Flügel ist derjenigen, welche sie bei Lept. scolopacea haben, ähnlich, doch mit folgenden Unterschieden: der kleine Fleck an der Wurzel der 2ten Längsader kaum vorhanden; die Queradern in der Nähe der Wurzel der Discoidalzelle weniger auffallend gesäumt; Randmal kürzer; die Bräunung unmittelbar hinter demselben überschreitet die 2te Längsader kaum, während sie bei Lept. scolopacea bis zur 3ten Längsader reicht; die letzte der aus der Discoidalzelle ausgehenden Adern ist stärker braun gesäumt. —

Nr. 11. Anthrax inconspicua, Q. — nov. sp. — Nigra, luteo alboque hirta; alae a basi usque ad venas transversas priores et ad marginem anteriorem anguste infuscatae, venis transversis prioribus latius, posterioribus angustius obscure cinctis; vena transversa apicalis appendiculata; antennarum stilus terminalis nudus. — Long. corp. 2\frac{3}{4}\top 3 lin. circ. — (Aegypten). —

Sie gehört zu der Abtheilung, bei welcher die Spitzenquerader einen rücklaufenden Ast hat, der Fühlergriffel aber am Ende nicht behaart ist, sondern aus einem langen cylindrischen Wurzelgliede und aus einem kurzen dickborstenförmigen Endgliede hesteht, die Klauen einfach sind und die Pulvillen fehlen. — Grundfarbe tiefschwarz, glänzend. Kopf mit schwarzen gewöhnlichen und mit fahlbräunlichen schuppenförmigen Haaren. Fühler schwarz; die beiden ersten Glieder schwarzhaarig; das 3te Glied fast gestrecktkegelförmig, doch an seiner Basis ein wenig zwiebelartig verdickt. Sowohl die längern Haare als die kürzere schuppenartige Behaarung auf Thorax und Schildchen überall fahlbräunlich. Auf dem Hinterleibe ist die Behaarung ausser an den Seiten des Isten Rings ebenfalls schuppenartig; auf dem 1sten Ringe ist sie weisslich; auf dem vordern Theile der nachfolgenden Ringe ist sie zum Theil schwarz, während sie auf dem hintern Theile derselben fahlbräunlich, auf dem der letzten Ringe fast weisslich ist. Beine schwarz mit bräunlicher, schuppenartiger Behaarung; an den Schienen ist auch die Grundfarbe bräunlich. Schwinger schmutzig weiss. — Flügel glasartig, kaum etwas graulich; Iste, 3te und 5te Längsader hellbraun, die andern dunkelbraun; die Flügelwurzel bis zu den ersten Queradern und der Flügelrand vor der Isten Längsader gebräunt; die ersten Queradern sind von einer grauschwärzlichen, nicht scharf begrenzten Färbung umgeben; die andern Queradern zeigen die Spur einer ähnlichen aber viel schmälern Säumung, die Spitzenquerader jedoch nur von ihrer Wurzel bis zu ihrem rücklausenden Aste hin; die kleine Querader steht ziemlich weit vor der Mitte der Discoidalzelle; die Iste Hinterrandszelle ist bis zu ihrem Ende gleich breit.

Nr. 12. Exoprosopa tephroleuca Q. nov. sp. — Nigra, albido-hirta; facie inferius, scutello, segmentorum abdominalium margine posteriore tibiisque testaceis. Alae ad basin et marginem anteriorem pallidissime testaceae, ceteroquin nigricantes, venis transversis obscurius, longitudinalibus pallidius marginatis; cellulae submarginales tres; cellula prima posterior clausa. — Long. corp. 5½—6 lin. — (Acgypten). —

Sie gehört zu der Abtheilung mit 3 Unterrandzellen und zu der Unterabtheilung mit 'geschlossener erster Hinterrandszelle, im übrigen aber mit normalem Flügelgeäder. - Die Grundfarbe des Körpers ist schwarz, die Behaarung desselben vorherrschend weiss, zum Theil blass fahlgelblich, etwas schuppenförmig. Das Untergesicht gelblich, um den Mundrand herum fast schmutzig weisslich. Die kurze schuppenartige Behaarung des Konfs ist auf der Stirn mehr licht fahlgelblich, auf dem Untergesichte und am Hinterkopfe weisslich. Fühler schwarz: 3tes Glied lang kegelförmig mit spitzem Griffel. - Die Behaarung an den Schultern, über der Flügelwurzel und auf dem Schildchen fahlgelblich; die schuppenartige Behaarung dagegen vorherrschend weisslich. -Am Hinterleibe ist die schuppenförmige Behaarung auf dem vordern Theile der Ringe mehr fahlgeblich, auf den Hinterrändern und an den Seiten dagegen weisslich. Der Bauch hat überall kurze, schuppenartige, weissliche Behaarung. - Schenkel und Füsse schwarz, Schienen mit Ausnahme der Spitze lehmgelblich; die ganzen Beine dicht mit kurzer, weisser, schuppenförmiger Behaarung bedeckt; die Stachelborstchen der Schienen schwarz. Klauen zart, an der Basis mit deutlichem Zahne. Pulvillen fehlen. - Schwinger weiss. - Die Grundfarbe der Flügel ist gelblich sandfarben; hinter der Linie, welche man sich vom hintern Winkel über die kleine Querader nach der Mündung der 1sten Längsader gezogen denken kann, sind sie grauschwärzlich getrübt, welche Trübung allmälig beginnt, sich um die Queradern zu schwärzern Säumen verdichtet, an den Längsadern aber helle sandfarbige Säume übrig lässt; die erste Hinterrandszelle ist am Flügelrande geschlossen, die andern Hinterrandszellen sind offen; die kleine Querader steht etwas vor der Mitte der Discoidalzelle und ist oft verdoppelt; ausserdem findet sich sehr häufig zwischen der 2ten und 3ten Längsader noch eine Querader, welche auf der Basis der Discoidalzelle steht. -

#### ANTONIA. nov. Gen.

#### Familie: Bombyliarier.

Kopf gross; Augen des Männchens oben fast zusammenstossend; Scheifel von hinten her eingeschnitten, ohne Ocellen.

Fühlergegend tief eingedrückt; die Fühler ziemlich genähert, kurz; das 1ste Glied derselben becherförmig, das 2te kurzcylindrisch, das 3te zwiebelförmig in einen langen dünnen Griffel verlängert, welcher am Ende ein kurzes Borstchen trägt.

Mundöffnung lang und schmal, stark aufwärts und vorwärts gezogen, bis gegen die Fühler hinaufreichend. Rüssel dick, aufwärts gerichtet, das Ende der Mundöffnung wenig überragend. Taster fadenfürmig, ziemlich lang.

Thorax verhältnissmässig gross. Schildchen breit aber ziemlich kurz. Hinterleib lang und schmal, etwas kegelförmig.

Beine verhältnissmässig lang, besonders die hintersten, nur mit wenigen und zarten Borsten. Pulvillen deutlich.

Flugel schmal, mit keilförmiger Basis; die Hülfsader sehr lang; drei Unterrandzellen; der rücklaufende Ast der Spitzenquerader erscheint als Fortsetzung der 2ten Längsader. Die erste Hinterrandszelle ist am Flügelrande geschlossen, die 2te gegen den Rand hin divergent, die 3te dagegen convergent.

Nr. 13. Antonia suavissima  $\mathcal{S}$ . nov. sp. — Flavo nigroque varia, abdomine rufo, albocingulato. — Long. corp.  $\mathbf{5}^3_{\mathbf{A}}$  lin. — (Acgypten). —

Stirn und Untergesicht von blasseitronengelblicher Färbung, ebenso die Taster und das Innere der Mundössnung. Hinterkopf schwarz, doch zieht sich am hintern Augenrande ein breiter gelber Saum bis über die Mitte hinauf, wo das Auge etwas ausgerandet ist; auf dem Scheitel liegen zwei kleine, lebhast eitronengelbe Flecke unmittelbar nebeneinander. Die Fühlergegend ist tiefeingedrückt; in dieser Vertiefung liegt zwischen den Fühlern ein kleines schwarzes Pünktchen; über ihr erhebt sich die Vorderstirn fast höckerförmig. Die beiden ersten Glieder der ziemlich stark genäherten Fühler sind lebhaft citronengelb; das Iste ist das grösste und dick becherförmig; das 2te ist ganz kurz cylindrisch; das 3te Fühlerglied ist schwarz und von zwiebelförmiger Gestalt; sein Ende bildet einen langen griffelförmigen Stiel, auf dessen Ende noch ein kleines Borstchen steht. - Der Rüssel ist dunkler gelb mit blassbrauner Spitze. Die Behaarung der Stirn und des Untergesichts ist zart und schneeweiss, nur auf der höckerförmigen Erhöhung der Vorderstirn stehen kurze schwarze Härchen. - Die Oberseite des Thorax ist schwarz mit gelber Schulterbeule, breiter gelber Seitenstrieme und mit zwei weissgelblichen, weit von einander entfernten Längsstriemen, welche den Hinterrand derselben nicht vollständig erreichen. Brustseiten gelb mit grauen Stellen. Die Behaarung des Thorax ist mit Ausnahme von etwa 3 stärkeren Haaren über der Flügelwurzel überaus zart, von mittlerer Länge, weisslich, nur auf der schwarzen Grundfarbe der Oberseite zum Theil schwärzlich. - Schildchen lebhast gelb, an der Basis mit tießschwarzem, schmalem Saume; die zarte Behaarung desselben ist ganz vorherrschend schwarz. -Erster Hinterleibsring kurz, an den Seiten gelb, sonst schwarz mit kaum bemerkbarem weissen Hinterrandssaume; zweiter Hinterleibsring ebenfalls schwarz, jederseits mit einem grossen gelben, vom Seitenrande ausgehenden Flecke und mit weissem Hinterrandssaume, welcher sich nach den Seiten hin sehr erweitert, wo er vor sich erst einen ziegelrothen Fleck und dann eine schiefe schwarze Linie hat; der 3te bis 7te Ring sind ziegelroth mit weissem, nach dem Seitenrande hin sehr erweitertem Hinterrandssaume; unmittelbar vor diesem verduukelt sich die ziegelrothe Farbe; auch zeigen die vordern Ringe an der Mitte der Basis einen kleinen schwarzen Fleck und alle haben ganz am Seitenrande einen schiefen schwarzen Strich; der Ste Ring ist ganz ziegelroth. Bauch lebhaft citronengelb. - Die zarte, völlig borstenslose, nach hinten hin immer kürzer werdende Behaarung des Hinterleibes ist auf dem 1sten, auf der Vorderhälfte des 2ten Rings, auf den weissen Hinterrandssäumen, an den Hinterleibsseiten und am Bauche weisslich, nur auf dem Mittelstriche des Hinterleibs ist sie sonst grösstentheils schwärzlich. - Beine lang, kahl, lebhaft citronengelb; die Spitze der Hinterschenkel, die Hinterfüsse und das Ende der Vorderfüsse schwärzlich; an den vordern Beinen finden sich nur wenig bemerkbare ganz helle Härchen und an den Schienen derselben einige sehr kurze gelbliche Borstchen; die Spitze und Unterseite der Hinterschenkel hat dagegen ziemlich viel schwarze Härchen; auch stehen an der Aussenseite der Hinterschenkel und Hinterschienen einige schwarze Borstchen. - Schwinger citronengelb. - Flügel glasartig, schmal, an der Basis keilförmig mit sehr abgeflachtem Hinterwinkel und so gut wie vollständig fehlendem Flügelanhang; die Fügeladern ganz in der Nähe der Wurzel braun, sonst schwarzbraun; die Mündung der Hülfsader liegt dem Ende der 1sten Hinterrandszelle gerade gegenüber: der Vorderast der 3ten Längsader verbindet sich mit der 2ten Längsader durch eine langzurücklaufende Querader, welche wie eine Fortsetzung der 2ten Längsader erscheint; die 3te Längsader entspringt aus der 2ten unmittelbar an deren Wurzel; die kleine Querader ist bis auf das letzte Fünftheil der Discoidalzelle gerückt; die 1ste Hinterrandszelle ist gegen ihr Ende hin sehr zugespitzt und unmittelbar vor dem Flügelrande geschlossen; die 2te Hinterrandszelle ist gegen ihr Ende hin sehr divergent, die 3te convergent, die 5te geöffnet. -

Nr. 14. Platypygus melleus, nov. sp. 3. — Melleus, ocziput thoracisque striae tres aurantiacae, antennarum articulus tertius et rostrum nigra, alae hyalinae. — Long. corp. 1½ lin. — (Aegypten). —

Ganz und gar honiggelb; das breite 3te Fühlerglied nebst seinem Griffel und der Rüssel schwarz; der Hinterkopf mit Ausnahme des Augenrands orangefarben. Die Oberseite des Thorax hat 3 breite dunkelorangefarbene Striemen, von denen die seitlichen vorn abgebrochen und hinten zugespitzt sind. Die Spitze der Füsse geschwärzt. Schwinger gelb. Flügel glasartig, die Hülfsader und die 1ste Längsader gelbbraun, die andern schwarzbraun. — Er unterscheidet sich von Platypygus Chrysanthemi ausser durch die Farbe und geringere Grösse durch verhältnissmässig längern Rüssel und die Form der Discoidalzelle, welche am Ende nicht so schief wie bei jenem, sondern mehr gerade abgeschnitten ist. —

Nr. 15. There use latic orn is, 3. nov. sp. — Thoracis dorsum et scutellum flavido-cinereum; abdomen superius et pleurae albicant; antennae, pedes, abdominis latera et venter pallide testacea; tertius antennarum articulus latissimus. — Long. corp. 2 12 lin. — (Ungarn). —

Untergesicht und Stirn kahl, gelbgraulich. Fühler gelblich; das Iste Glied verhältnissmässig kurz, das dritte sehr breit, am Ende wieder verschmächtigt. Thorax obenauf gelbgraulich, nur mit der schwachen Andeutung von 2 hellern Längslinien, verhältnissmässig sparsam behaart. Das Schildchen hat dieselbe Farbe, die Brustseiten aber sind weissbereift. Die Grundfarbe des Bauchs, der Seiten des Hinterleibs und der äussern Genitalien ist gelblich. Auf der Mitte der Oberseite des Hinterleibs ist die Grundfarbe schwärzlich, wird aber von dem weissschimmernden Tomente fast vollständig verdeckt. Der zweite Hinterleibsring hat einen gleichmässigen, schmalen, schneeweissen Hinterrandssaum, welcher in derjenigen Richtung besonders auffällig erscheint, in welcher der weisse Schimmer des Hinterleibstoments nicht gesehen wird. Die etwas zerstreute längere Behaarung des Hinterleibs ist überall weisslich. Beine durchaus gelblich. Flügel glasartig, doch etwas sandfarbig; die Adern derselben gelblich, nur in der Nähe des Hinterrands gebräunt; die Gabel der 3ten Längsader weit; die 2te Hinterrandszelle schmal, die 3te breit; die 4te Hinterrandszelle in grösserer, die 6te in kleinerer Entfernung vom Hinterrande geschlossen.

Nr. 16. There use Frane n feldi,  $f. nov. sp. — Abdomine rubro - testacco, alis variegatis; antennis flavis, articulo tertio dilatato. — Long. corp. <math>3\frac{3}{4}$  lin. — (Aegypten). —

Der Ther, laticornis verwandt, obgleich sehr verschieden. Der Vorderkopf ist, wie bei jener, abgeflacht und die gelbgrauliche Vorderstirn noch ausgedehnter, so dass die Augen sich nicht ganz vollständig berühren. Fühler gelblich, das 1ste Glied sehr kurz, das 3te sehr breit, der schwärzliche Griffel ziemlich dick. - Die Oberseite des Thorax gelbgraulich, mit 2 ganz durchgehenden weissen Längslinien und mit minder scharf gezeichneten weissen Seitenstriemen, welche sich mit jenen am Hinterrande des Thorax verbinden. Brustseiten weiss bereift und weisslich behaart. Schildchen weisslich bereift mit gelbem Hinterrande. Die Grundfarbe des langgestreckten und schlanken Hinterleibs ist blassziegelröthlich, geht aber auf den letzten Ringen in das Rothbraune über und der allerletzte Ring ist schwarz. Der 1ste Hinterleibsring ist grösstentheils weisslich bestäubt; der 2te Ring hat einen weisslich bestäubten, in der Mitte schmalen, nach den Seiten hin viel breiteren Hinterrandssaum; auf dem 3ten Ringe findet sich ein eben solcher weisslich bestäubter Hinterrandssaum, welcher aber in der Mitte breit unterbrochen ist; am 4ten Ringe zeigt sich nur gegen den Seitenrand hin die Spur eines schmalen, weisslichbestäubten Hinterrandssaumes; auf dem öten Ringe zeigt sich die weissliche Bestäubung in derselben Form wie auf dem 3ten; auf dem 6ten Ringe sind die durch dieselbe gebildeten beiden Flecken schmäler. — Bauch hellziegelröthlich mit weisslichen Hinterandssäumen. Die ziemlich zerstreute, längere Behaarung des Hinterleibs ist überall weisslich. - Beine braungelblich, doch die Schenkel mit Ausnahme beider Enden, die Spitze der Schienen und die Füsse braunschwarz. — Flügel glasartig, schwärzlichgrau gescheckt, zwischen der 1sten und 2ten Längsader sandfarbig, die äusserste Spitze etwas weisslich; Flügeladern (mit Ausnahme der 4ten) in der Nähe der Wurzel und weiterhin gelblich, gegen das Ende hin dunkelbraun; die Flügelzeichnung besteht aus folgenden Theilen: 1) aus einem schwärzlichen Punkte an der Mitte des Vorderrands, einem deutlicheren auf der Wurzel der 3ten Längsader und einem andern auf der kleinen Querader; 2) aus einer winkeligen Halbbinde, welche auf der Wurzel der Discoidalzelle beginnt und nach der Mündung der 6ten Hinterrandszelle hinläuft; 3) aus einer mehr fleckenartigen Halbbinde, welche ganz schmal an der 3ten Längsader beginnt, breit über das Ende der Discoidalzelle hinwegläuft und gegen den Hinterrand hin mehr verblasst; 4) aus einer breiten, unregelmässigen Querbinde vor der Flügelspitze, welche einen zu beiden Seiten der Spitzenquerader liegenden hellen Doppelsleck einschliesst. - Die 4te Hinterrandszelle ist etwas geöffnet, die 6te dagegen am Hinterrande geschlossen. -

Nr. 17. There use nude, & Q. nov. sp. — Frons laevis, atra; thorax albido-lineatus; abdomen brunneo-rufum, cingulis duobus angustissimis albis; alae nigricantes, cellulis posterioribus tertia et sexta longe a margine ipso clausis. — Long. corp. 5 lin. — (Aegypten). —

Die Stirn abgeflacht, bei dem Weibchen breit, glänzend tießschwarz, auf der Mitte quereingedrückt und mit einem weissen Fleck an jedem Augenrande gezeichnet. - Hinterkopf und Untergesicht mit weissem Schimmer auf dunkelem Grunde, welcher noch etwas über die Fühler und am Augenrande noch höher auf die Stirn hinaufreicht. Fühler von mittlerer Länge, bräunlichgelb; das 1ste Glied ziemlich schlank cylindrisch, mit schwarzen, an der Spitze desselben ziemlich starken Härchen; das 2te Glied klein, becherförmig; das 3te Glied ebenfalls klein, an der Basis geschwärzt; der kurze schwarze Endgriffel geht in ein feines Borstchen aus. -Die Oberseite des Thorax hat eine schmale, durchgehende Mittelstrieme von schwärzlicher Farbe, welche von einer weisslichen Längslinie halbirt und jederseits von einer eben solchen Längslinie eingefasst wird; dann folgt jederseits eine breite Strieme von schön brauner Farbe, welche bei dem Weibchen durch das stärkere Durchscheinen der Grundfarbe ein rötheres Ansehen annimmt; zuletzt liegt jederseits noch eine breite weissliche, nicht ganz scharf begrenzte Seitenstrieme. Die Grundfarbe der Brustseiten ist bei dem Männchen, wie die des übrigen Thorax, schwarz, bei dem Weibchen aber braunröthlich mit dunkleren Stellen und wird von weisser Bestäubung etwas überdeckt. Schildchen braunröthlich, etwas weisslich bestäubt, - Der sehr kahle und ziemlich glänzende Hinterleib ist von braunrother (bei dem Männchen von schwarzer) Farbe, welche aber nach hinten hin in das Schwarzbraune übergeht; der 1ste und 2te Ring haben einen gleichmässigen, schmalen. sehr deutlichen, weissen Hinterrandssaum, von welchem sich an allen andern Ringen keine Spur findet. Beine schwarzbraun, die Knie und ein grosser Theil der Mittelschienen heller; sie sind sehr kahl; zuweilen sind die Schenkel fast ganz schwarz. - Flügel schmal, gleichmässig grau; die Adern mit schwärzlichen Säumen. welche gegen den Vorderrand und gegen die Flügelspitze hin immer dunkler werden und immer mehr zusammenfliessen; so dass sie den Flügeln ein ganz schwärzliches Ansehen geben; die Gabel der 3ten Längsader ist sehr schmal; die 3te Hinterrandszelle ist besonders weit vor dem Flügelrande geschlossen; etwas weniger weit vor demselben schliesst sich auch die 6te Hinterrandszelle. -

Nr. 18. There use metanos to ma, nov. sp. 3. — Nigricans; thorax lineis duabus albis striisque duabus lateralibus atris nitidis; alis parum cinereo-nebulosis; facies convexa, atra, nitida; antennae nigrae, articulo primo elongato cylindrico, tertio basi piloso; stylus antennarum terminalis indistinctus. — Long. corp. 2\frac{2}{3} lin. — (Aegypten). —

Sie gehört zu den Arten, welche im Körperbau einige Verwandtschaft mit Nestomyza zeigen. - Kopf schwarz. Die kleine dreieckige Vorderstirn über den Fühlern und das Untergesicht neben der Mundöffnung weiss bestäubt; sonst ist das Letztere glänzend tiefschwarz und hochgewölbt. Hinterkopf weisslich bestäubt und mit langer weisslicher Behaarung besetzt. Scheitel schwarzhaarig. Rüssel ziemlich lang, gerade vorgestreckt, am Ende dicker, schwarz. Taster verhältnissmässig lang, schwarz, schwarz behaart. Fühler schwarz, verhältnissmässig lang; das Iste Glied cylindrisch, merklich länger als die beiden folgenden zusammen, mit abstehender schwarzer Behaarung besetzt; das 2te Glied becherförmig kurz; das 3te konisch, nicht weit von seiner Basis mit einigen schwarzen Härchen besetzt; der Fühlergriffel völlig undeutlich. - Grundfarbe des Thorax tiefschwarz, aber auf der Oberseite von graubräunlichem Reife matt, jedoch mit Ausnahme zweier breiten, ganz am Seitenrande liegenden Längsstriemen, auf welchen sie vollkommen glänzend ist. Die Oberseite des Thorax ist ausserdem mit 2 von einander entfernten, durchgehenden, weissbestäubten Längslinien gezeichnet. Das Schildchen und die Brustseiten sind weissbestäubt. Die Behaarung des Thorax ist wenig dicht, aber ziemlich lang; an den Brustseiten weisslich, auf der Oberseite aus blassfahlgelblichen und aus schwarzen Haaren gemischt. Hinterleib gleissend tiefschwarz, an den Seiten der vordern Ringe halbdurchscheinend bräunlich, was sich auf dem Isten und selbst auf dem 2ten Abschnitte weiter nach oben zieht; der 2te Ring mit einem schmalen aber deutlichen, der 3te mit einem weniger in die Augen fallenden weissen Hinterrandssaum, von dem sich auch am 4ten Ringe noch eine schwache Spur findet. - Die Behaarung des Hinterleibs ist sparsam, blassfahlgelblich,

nur an der Spitze desselben stehen auf der Unterseite schwarze Haare. Die Analanhänge dunkelbraun. — Beine braun; die ganzen Hüften und die Schenkel mit Ausnahme ihrer Spitze schwarz; die Spitze der Schienen und die Füsse von der Spitze des Isten Gliedes an schwarz; an den Vorderbeinen hat diese Färbung eine noch etwas grössere Ausdehnung. — Schwinger gelb. — Flügel glasartig, blassbräunlich, grau getrübt; ein nebeliger, wenig bemerbarer Schweif zieht sich durch die Unterrandzellen; die Adern sind mit Ausnahme der Randader und der Hülfsader dunkelbraun; Randmal klein, dunkelbraun; Discoidalzelle an der Basis spitz; kleine Querader etwas vor der Mitte derselben; die 4te Hinterrandszelle ziemlich weit vor dem Flügelrande geschlossen, 6te weniger weit von demselben. —

Nr. 19. Empis gravipes,  $\Im \circ \circ \circ$ . — nov. sp. — Superius nigricans, thorace quadristriato, inferius cinerea; pedes nigri, femoribus anticis basi, intermediis posticis que totis rufis, tibiis posticis incrassatis; alae brunneae. — Long. corp.  $4\frac{\pi}{4}$  lin. — (Kärnthen, Sibirien). —

Im allgemeinen Ansehen der Emp. borealis etwas ühnlich. — Fühler schwarz, Taster gelbroth; Rüssel ganz schwarz, unausgezogen so lang wie die Vorderschenkel. - Oberseite des Thorax dunkelaschgrau mit 4 braunschwarzen Striemen, von denen die mittlern hinten, die seitlichen beiderseits abgekürzt sind. Schildchen aschgrau bestäubt. Oberseite des Hinterleibs glänzend schwarz, bei dem Männchen gegen das Ende hin matt. Die Brustseiten, die Seiten des Hinterleibs und der Bauch aschgrau. Die Analanhänge des Männchens sind nicht sehr gross, aufgerichtet, die obersten Lamellchen braunroth, sonst schwarz. Das Hinterleibsende des Weibchens ist sehr zugespitzt. Die Behaarung der Oberseite des Thorax, des Schildchens und der Oberseite des Hinterleibs schwarz, die der Brustseiten, der Seiten des Hinterleibs und des Bauchs lichtfahlgelblich. Hüften schwarz mit grauer Bestäubung, die vordersten mit heller Behaarung, die hintern gewöhnlich zum grössern Theil mit schwarzer. - Beine im Ganzen schlank, kurzhaarig; Schenkel dünn; die vordersten von der Basis aus bei dem Männchen meist in geringer, bei dem Weibchen gewöhnlich in viel grösserer Ausdehnung bräunlichbroth; die mittlern und hintern Schenkel ganz roth, nur an der äussersten Spitze etwas geschwärzt. Schienen und Füsse tiefschwarz; die hintersten Schienen sind bei dem Männchen auffallender, bei dem Weibchen nur wenig verdickt und mit sehr kurzer, aber sehr dichter schwarzer Behaarung besetzt. Schwinger gelblich. - Flügel braun, an der Basis etwas mehr gelbbraun, was aber nicht sehr in die Augen fällt, bei beiden Geschlechtern von ganz gleicher Gestalt; Discoidalzelle klein; die Spitzenquerader gebogen; die nach dem Hinterrande laufenden Adern erreichen denselben vollständig. -

No. 20. Emp is d is c o l o r, J. & Q. nov. sp. — Inferius lateribusque testacea, superius nigricans, thorace nigro-trilineato; pedes testacei, femorum tibiarumque apice tarsisque totis atris; alae brunnescentes linea stigmaticali obscuriore. — Long. corp. 4 lin. — (Kärnthen). —

Eine durch das verschiedene Colorit der Ober- und Unterseite sehr auffallende Art. Von oben sieht man nämlich bei dem Männchen ausser der rothgelben Schulterschwiele und der gelben Schwiele über der Flügelwurzel nichts Helles, während sich diese helle Färbung bei dem Weibchen oft mehr heraufzieht und zuweilen bis zwischen die schwarzen Thoraxstriemen erstreckt; die Oberseite des Thorax ist sonst dunkelaschgrau mit 3 schwarzen Striemen, von denen die mittelste hinten, die seitlichen beiderseits abgekürzt sind. Die schwarze Behaarung der Oberseite des Thorax ist zerstreut und borstenartig. Brustseiten rothgelb mit schwarzgrauen Flecken und sparsamer heller Behaarung. — Hinterleib obenauf glänzend schwarz, ganz am Seitenrande und unten gelb; obenauf ist er mit kurzer schwarzer, an den Seiten und unten ist er mit gelblicher, bei dem Männchen äusserst langer, bei dem Weibchen kürzerer Behaarung besetzt. — Männliche Genitalien von ähnlichem Bau wie bei den grösser hellen Arten, schwarz und schwarzhaarig, nur der an seiner Basis breite Mittelfaden und der grösste Theil der schmalen seitlichen Lamellen braungelb. Der weibliche Hinterleib am Ende sehr zugespitst. — Beine bräunlichgelb, die Spitze der Schenkel, das Ende der Schienen und alle Füsse schwarz, bei dem Männchen haben die Mittelschenkel auf der Mitte ibrer Vorderseite stets eine abgekürzte schwarze Längslinie, auch sind die Beine bei ihm mit viel längeren schwarzen Haaren besetzt als bei dem Weibchen, namentlich sind die Mittelschienen sowie die beiden ersten Fussglieder un-

gewöhnlich stark behaart, was letztern ein etwas plumpes Ansehen giebt. — Fühler schwarz, die beiden Isten Glieder braun. Taster rothgelb. Rüssel unausgezogen so lang wie die Vorderschenkel, schwarz; die Lefze grösstentheils rothbraun. Augen des Männchens zusammenstossend. Flügel graubraun getrübt, mit dunkelbraunerem, aber nicht wohl begrenztem Randstriche, an der Basis ein wenig gelber; Discoidalzelle von mittelmässiger Grösse; Spitzenquerader gebogen; die nach dem Hinterrande laufenden Adern erreichen denselben vollständig. Schwinger gelblich.

Nr. 21. Empis florisomna, J. & Q. — nov. sp. — Nigra, nigro-pilosa, alis albidis, halteribus nigris; J. abdomine albomicante tarsisque posticis valde incrassatis; Q pedibus non pennatis. — Long. corp.  $2\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{2}$  lin. — (Kärnthen). —

Männchen: Durchaus schwarz. Fühler, Taster und Rüssel schwarz, letzterer an der Spitze stets gespalten, so lang wie die Vorderschenkel. Hinterkopf auffallend schwarzhaarig. Oberseite des Thorax ziemlich glänzend schwarz mit dichter und langer schwarzer Behaarung; eine Striemung desselben ist nicht deutlich wahrnehmbar, doch zeigt die Schultergegend die Spur einer weissen Bestäubung. Die schwarzen Brustseiten sind etwas weisslich bereift, durchaus schwarzhaarig. Schildchen schwarz mit schwarzen Ilaaren. Die Grundfarbe des Hinterleibs überall schwarz, doch ist seine Oberseite so dicht mit einem weissen Tomente bedeckt, dass sie in den meisten Richtungen schneeweiss erscheint. Die durchaus tiefschwarze Behaarung des Hinterleibs ist an der Basis, an den Seiten und am Bauche verhältnissmässig dicht und sehr lang, auf der Oberseite viel kürzer und sehr zerstreut. Männliche Genitaljen sehr klein, kaum hervortretend. — Das 1ste Glied aller Füsse ziemlich verlängert; an den Mittelfüssen ist es gar nicht, an den Vorderfüssen in kaum bemerkbarer Weise, an den Hinterfüssen ausserordentlich stark verdickt, an welcher Verdickung auch noch das 2te Glied der Hinterfüsse theilnimmt. - An den Hinterschienen und an den beiden ersten Gliedern der Hinterfüsse ist die Behaarung besonders lang. - Schwinger schwarz. - Flügel weisslich; Randader bis zur Einmündung der Isten Längsader bräunlich, von da an schwarz; Hülfsader weisslich; 1ste Längsader an der Basis schwärzlich, dann bräunlich, auf ihrem letzten Drittheil wieder schwarz; sie verdickt durch ihre Verbindung mit der Randader diese sehr; 2te Längsader an der Basis bräunlich, gegen das Ende hin schwarz; 3te Längsader in der Nähe der Basis bräunlich, sonst überall schwarz; die steile Spitzenguerader ist schwarz; alle andern Flügeladern weisslich und vollständig vorhanden.

Weibchen: Es unterscheidet sich von dem Männchen durch sparsamere und kürzere Behaarung, ist aber mit andern Weibchen ähnlicher Arten verglichen doch immer noch an der ansehnlichen schwarzen Behaarung recht kenntlich. Dem Hinterleibe desselben fehlt das weissschimmernde Toment so gut wie ganz, so dass er nur in manchen Richtungen ein schwarzgraues Ansehen, in keiner ein weissliches oder gar weisses, annimmt. Die Beine sind einfach, für ein Weibchen ansehnlich stark behaart, aber ohne jede Spur einer Befiederung oder fiederartigen Behaarung. Die weissliche Farbe der Flügel ist weniger auffallend und macht sich nur auf der Wurzelhälfte bemerklich, während die Spitzenhälfte fast vollkommen rein glasartig ist; die nach dem Hinterrande des Flügels laufenden Adern sind in der Regel dunkler als bei dem Männchen gefärbt.

Die Art kommt sehr häufig mit langausgezogenem Rüssel vor. -

- Nr. 22. Rhamphomyia serpentata, & & Q. nov sp. Nigra, parum cinerascens, nigropilosa; thorax lineis tribus nigrioribus parum distinctis; alae cinercae, basi fluvescentes; halterum capitulum atrum;
  - 3. tibiae anticae extus dense pilosae, genitalia subsimplicia lamellis inferioribus angustis pallidis.
  - Q. cellula alarum discoidalis irregularis maxima, nervo crasso infuscato a cellulis posterioribus separata.

Long. corp. 5 lin. — (Kärnthen). —

Männchen: Tiefschwarz, ziemlich glänzend; auf der Oberseite des Körpers sehr wenig, auf den Brustseiten und dem Bauche deutlich weissbereift. Fühler schwarz, die beiden ersten Glieder mit verhältniss-

mässig langen schwarzen Haaren. Taster schwarz, schwarzhaarig. Rüssel schwarz; seine Länge beträgt etwa 3 von der Länge der Vorderschenkel. Augen des Männchens zusammenstossend. Hinterkopf stark schwarzhaarig. Die 3 tießschwarzen Längsstriemen des Thorax entstehen dadurch, dass bei recht schießer Beleuchtung 2 hellbestäubte Längsstriemen sichtbar werden; sie sind ziemlich schwer wahrzunehmen. Die Behaarung des Thorax und Schildchens ist ziemlich rauh und lang, durchaus schwarz. — Die Oberseite des Hinterleibs zeigt nur an der Wurzel und an den Seiten die Spur weissgrauer Bestäubung, sonst ist sie ziemlich glänzend. Auch die Behaarung des Hinterleibs ist verhältnissmässig lang und tießschwarz. Die Analanhänge des Männchens sind klein und von sehr einfacher Bildung; die einfachen geradeaus gerichteten, grössern, obern Lamellen sind schwarz; die sehr viel schmäleren, säbelförmig nach oben gekrümmten untern sind gelblich. — Die Beine sind ganz und gar tießschwarz, schlank, mit verhältnissmässig langer schwarzer Behaarung bedeckt; die Aussenseite der Vorderschienen ist ganz besonders dicht behaart. — Schwinger schwarz mit braunem Stiele. — Flügel graulich, in der Wurzelgegend gelblich, braunadrig mit dunkelbraunem Randstriche; die Discoidalzelle von gewöhnlicher Gestalt und Grösse; alle Adern vollständig. Bei dem von Zetterstedt beschriebenen Männchen der Rhamphom. villosa wird der Thorax opacus und werden alle Schienen "parce spinulosae" genannt, was auf Rhamph. serpentata Ö gar nicht passt.

Weibchen: Auf der ganzen Oberseite des Körpers viel genauer als das Männchen und überalt viel kürzer behaart, doch macht sich auch bei ihm die dichtere Behaarung an der Aussenseite der Vorderschienen noch bemerklich. Die Discoidalzelle der Flügel ist unregelmässig bis fast zum Hinterrande hin erweitert; die Ader, welche sie von den Hinterrandszellen trennt, ist verdickt und sehr deutlich schwärzlich gesäumt; die 2te Hinterrandszelle ist glockenförmig; die 3te läuft schmal am Hinterrande hin; die 4te beginnt dann neben ihr eben so schmal, erhebt sich aber bald darauf in gewöhnlicher Weise bis zu den Basalzellen. —

Nr. 23. Gloma basalis,  $\mathcal{J}$   $\mathcal{S}$   $\mathcal{S}$  nov. sp. — Nigricans, abdominis segmentis secundo et tertio flavescentibus subpellucidis. — Long. corp.  $3_3^1$ — $3_3^2$  lin. — (Steiermark, Schlesien). —

Männchen: Schwarz; die Schwinger und der 2te und 3te Hinterleibsabschnitt gelblich. — Kopf schwarz, schwarzhaarig. Augen oben zusammenstossend. Fühler schwarz; das 1ste Glied etwas länger als das 2te: das 3te Glied umgekehrt birnförmig mit langem, kurzbehaartem Griffel, welcher aus einem kurzen Wurzelgliede und einem sehr langen Endgliede besteht. Taster kurz, schwarz, schwarzbaarig. Rüssel überaus kurz, wenig aus der Mundöffnung hervorstehend. — Thorax schwarz, schwarzhaarig, an den Seiten grau bereift; auf seiner Oberseite ist diese Bereifung weniger gut bemerklich, so dass auch die Striemung desselben weniger wahrnehmbar ist. — Schildchen schwarz mit braungelbem Rande. Hinterrücken schwarz, etwas graulich bereift. — Der Iste Hinterleibsring obenauf schwarz mit gelblichem Querstrich an der Basis und schmalem weissgelblichem Hinterrandssaum; der 2te und 3te Ring überall gelblich, doch mit schwärzlicher Rückenlinie, etwas durchscheinend; die folgenden Ringe sämmtlich wieder schwarz, mit weissgelblichem, an jedem folgenden Ringe schmäler und minder deutlieh werdendem Hinterrandssaume. Die Behaarung des Hinterleibs verhältnissmässig ziemlich lang, schwarz. Die Analanhänge des Männchens sehr klein, schwarz. — Beine schlank, pechschwarz; die Wurzel und äusserste Spitze der Schenkel, so wie ein grosser Theil der Schienen und zuweilen selbst die Fusswurzel pechbraun; das 1ste Fussglied sehr verlängert. Schwinger gross, gelblich. - Flügel ziemlich gross und breit, graubraun getrübt, ohne dunkleres Randmal; Flügelgeäder wie bei Empis; Spitzenquerader schief, aber nicht sehr gebogen. -

Weibehen: Es unterscheidet sich von dem Männchen durch grössere Ausdehnung der gelbbräunlichen Farbe am Schildchen und durch ganz und gar gelbliche Beine, an denen nur das Ende der Füsse geschwärzt ist. Der Ste Hinterleibsring ist braun und bildet eine kurze hornige Spitze. — Ob die Beine des Weibehens stets die bemerkte hellere Färbung haben, kann ich nicht mit Bestimmtheit sagen, da ich nur ein einziges welbliches Exemplar besitze. —

Nr. 24. Brachystoma obscuripes, nov. sp.  $-\beta$ . & Q. — Antennis brevibus pedibus nigris, ano foeminae vesiculoso. — Long. corp.  $2\frac{1}{3}-2\frac{2}{3}$  lin. — (Sardinien). —

Der Brachyst, vesiculosa nahe stehend. In der Körperbildung ganz mit ihr übereinstimmend, nur etwas kleiner und etwas schlanker, auch die hornige Blase am After des Weibchens etwas weniger dick. Die Oberseite des Thorax ist weniger glänzend und die grauweissliche Bestäubung auf dem Hinterende desselben und dem Schildchen viel dichter. Die Oberseite des Hinterleibs ist gegen den Seitenrand hin deutlicher grauweisslich bestäubt, eben so der ganze Bauch; die Beine sind schwarz, nur das 2te Hüftglied ist schmutzig gelblich. Die Flügeladern sind viel dicker als bei Brachystoma vesiculosa. —

Nr. 25. Dioctria valida,  $\mathcal{J}$ . &  $\mathbb{Q}$ ., nov. sp. — Atra nitida, thoracis dorso laevi; pedes rufi, articulis tarsorum anteriorum 2, 3  $\mathcal{J}$  4, tibiis posticis apice tarsisque posticis totis nigris. — Long. corp.  $\mathcal{J}$ .  $4\frac{1}{6}$  lin. —  $\mathbb{Q}$ .  $4\frac{5}{6}$  lin. — (Beirut). —

Männchen: Von kurzem gedrungenem Körperbau. Durchaus glänzend schwarz. Fühler schwarz. auf keiner hervortretenden Erhöhung stehend; das 1ste Glied sehr kurz, kaum länger als das 2te, beide mit kurzen schwarzen Härchen; das 3te Fühlerglied etwa so lang wie die beiden ersten zusammen. Stirn glänzend schwarz, der Ocellenhöcker ausserordentlich scharf und stark hervortretend. Untergesicht schwarz mit Fettglanze. Knebelbart sparsam, schwarz. Backenbart und die Behaarung des Hinterkopfs von derselben Farbe. Oberseite des Thorax überall glänzend schwarz, ohne Bestäubung, mit zerstreuter, äusserst kurzer und sehr wenig bemerkbarer schwarzer Behaarung. Die gewöhnlichen Schillerstriemen an den glänzendschwarzen Brustseiten sind zwar vollständig vorhanden, aber äusserst schwer wahrzunehmen, da sie von sehr düster brauner, nur in wenig Richtungen bemerkbarer Farbe sind. Das Schildchen und der Hinterleib sind glänzend schwarz; letzterer ist verhältnissmässig kurz und mit äusserst kurzer Behaarung besetzt, welche auf den letzten Ringen eine hellere Färbung annimmt. Beine von etwas plumpem Baue, gelbroth; an den Vorder- und Mittelfüssen ist das 2te bis 4te Glied schwarz; an den Mittelfüssen hat auch die Spitze des 2ten Gliedes diese Farbe: an den Hinterbeinen ist die Spitze der am Ende kaum verdickten Schienen sammt den ganzen Füssen schwarz; das 1ste Glied der Hinterfüsse ist nicht verdickt; das 2te Glied derselben zeichnet sich durch 2 lange borstenartige Haare von heller Farbe aus. Die sonst schwarz gefärbten Theile der Beine sind zuweilen nur schwarzbraun. Flügel grau, am Vorderrande und von der Wurzel aus schwarzbraun gefärbt.

Weibchen: Es unterscheidet sich von dem Männchen durch Folgendes: Das Untergesicht zeigt bleichmessinggelblichen Schimmer auf schwarzem Grunde; die Borsten des Knebelbarts sind rostbraun; dem 2ten Gliede der Hinterfüsse fehlen die beiden langen, borstenartigen Haare und die schwarzbraune Färbung am Vorderrande und besonders an der Wurzel des Flügels ist weniger intensiv. Ausserdem sind, bei dem einzigen Weibchen, welches ich vergleichen kann, die Hinterschienen und ein Theil der Hinterschenkel braungefärbt, doch in einer so unregelmässigen und an beiden Beinen so ungleichen Weise, dass ich diese Färbung für erst nach dem Tode des Insekts entstanden, höchstens für eine zufällige individuelle Abweichung halte. —

Nr. 26. Stichopogon congener, & & Q. nov. sp. — Abdominis segmento secundo postice distincte albo-marginato; antennis flavis. — Long. corp. 2\frac{1}{3} lin. — (Aegypten). —

Dem Stichop. scaliger so ähnlich, dass eine Angabe der Unterschiede zur vollständigsten Kenntlichmachung der Art hinreicht. Das 2te Hinterleibssegment hat bei dem Männchen einen recht deutlichen weissen Hinterrandssaum, wie ich ihn an keinem meiner Männchen des Stichop. scaliger sehe. Derselbe ist bei dem Weibchen ebenfalls vorhanden, fällt aber nicht so in die Augen, da sich die graue Bestäubung der Oberseite des Hinterleibes bei ihm gerade in derselben Weise mehr ausbreitet, wie dies bei dem Weibchen von Stichop. scaliger der Fall ist. Die Afterlamellen des Weibchens haben dieselbe Gestalt wie bei Stichop. scaliger, doch ist der Haken, mit welchem sie endigen, etwas länger als ich ihn je bei dieser Art gefunden habe. Farbe des Untergesichts und des Knebelbarts ändern ebenso, wie ich bei Stichop. scaliger zu beobachten Gelegenheit gehabt habe, von dem Weissen durch das Rostgelbe bis in das Rostbräunliche ab. — Andere Unterschiede weiss ich durchaus nicht anzugeben. —

Nr. 27. Stichopogon albellus, & Q. nov. sp. — Pallide albo-cinereus, antennarum articulis basalibus testaceis, terminali atro. — Long. corp. 2\frac{1}{4} lin. — (Aegypten). —

Ganz und gar vom Körperbau des Stichopogon scaliger und tener, welchem letzteren er auch in der Grösse gleicht, Untergesicht und Knebelbart weiss, zuweilen blassgelblich. Ueber dem Knebelbarte stehen, wie bei den andern Arten, auf dem Untergesichte noch einige weisse Härchen. Die beiden ersten Fühlerglieder rothgelblich, doch das 1ste an der Wurzel geschwärzt; das schlanke 3te Glied sammt dem Griffel schwarz; die ersten beiden Glieder mit einigen wenig bemerklichen weissen Härchen. Stirn und Hinterkopf weissgraulich: die Behaarung derselben und der Backenbart weiss. - Thorax obenauf weissgraulich ohne deutliche Zeichnung, an den Brustseiten noch weisser. Die sehr zarte Behaarung auf der Oberseite des Thorax ist weiss; hinten stehen auf ihr weisse Borstchen. Schildchen lichtweissgraulich; der Hinterrand desselben dicht mit weissen borstenartigen Härchen besetzt. – Hinterleib lichtweissgraulich; von vorn beleuchtet erscheint er ganz einfarbig; bei schiefer Beleuchtung wird eine leiterförmige schwarzgraue Zeichnung sichtbar; sie besteht aus einer breiten, weit vor dem Seitenrande abgebrochenen und am Hinterrande liegenden Binde auf jedem einzelnen Ringe, welche sich vorn in ihrer Mitte zu einer bis an die Basis des Rings reichenden Spitze erhebt; die Begrenzung dieser Binden ist nicht sehr scharf, auch sind sie auf den vordersten Ringen weniger deutlich: auf dem vorletzten Ringe ist nur noch ein schwärzlichgrauer Fleck, auf dem letzten gar keine Zeichnung mehr vorhanden. - Die untern Lamellen am Ende des weiblichen Hinterleibs sind nicht sehr gross, namentlich nicht sehr breit, am Ende abgerundet, dunkelbraun. — Die Behaarung des Hinterleibs ist ohne Ausnahme weisslich. - Die Grundfarbe der Schenkel ist schwärzlich, doch erscheinen sie von der dichten weissen Bestäubung lichtgrauweisslich; die äusserste Spitze derselben ist stets, die äusserste Wurzel zuweilen gelblich gefärbt; sie sind mit weissen steifen Haaren etwas dichter besetzt, als bei den meisten andern Arten. Die Schienen sind gelblich mit schwarzer Spitze; dieselbe Farbe haben die Füsse, doch ist das Ende derselben in grösserer oder geringerer Ausdehnung geschwärzt; die langen aber zarten Stachelborsten an Schienen und Füssen sind ohne Ausnahme weiss. - Flügel glasartig: Adern braun, nur an der Wurzel zum Theil gelblich. -

### RHADINUS. nov. Gen.

Statur klein, Körpergestalt langgestreckt, Behaarung gering.

Augen sehr vorgequollen, vorn mit viel grösseren Feldern.

Untergesicht ziemlich kurz, von mittlerer Breite. Der gleichmässige, rauhe Knebelbart bedeckt es bis zu den Fuhlern hinaus.

Fühler sehr genähert; die beiden ersten Glieder kurz, ziemlich gleich; das 3te Glied länglich; der schlanke Fühlergriffel deutlich abgesetzt; er besteht aus einem langen, linienförmigen Wurzelgliede und einem kleinen Endborstchen.

Stirn nach obenhin erweitert, sattelförmig ausgehöhlt; der Ocellenhöcker nur wenig vortretend.

Mundöffnung gross, rund.

Thorax flach, sehr kahl.

Rinterleib flach, striemenformig, nach hinten hin ganz allmällg verschmälert; an den Seiten des isten Rings mit sehr langen Haaren, sonst sehr kahl.

Die Analanhänge des Männehens klein; das oberste Stück derselben bedeckt die andern schildförmig. - Am Ende des welblichen Hinterleibs zu unterst zwei Lamellen, wie bei Stichopogon.

Beine ziemlich schlank, ziemlich kahl, doch die Schlenen und Füsse mit langen, aber ziemlich zarten Borsten besetzt; die Vorder- und Mittelschenkel kaum stärker als die hintersten. Das iste Füssglied kaum länger als das 21e. Klauen lang und dunn. Die Pulvillen fehlen gänzlich.

Die iste Hinterrandszelle der Flügel am Ende nicht verengt; die 3te ungestielt und vor dem Flügefrande geschlossen; die 6te schliesst sich am Flügelrande selbst.

Nr. 28. Rhadinus un gulinus,  $\mathcal{J}$  &  $\mathcal{D}$  nov. sp. — Pallide albo-cinereus, abdomine nigrofasciato, tertio antennarum articulo conico; pedibus nigricantibus. — Long. corp.  $2\frac{3}{4}$  lin. — (Aegypten).

Ganz vom Ansehen eines weissgraulichen Stichopogon mit schwarzbandirtem, ungewöhnlich schmalem Hinterleibe. — Untergesicht und der etwas rauhe Knebelbart schneeweiss oder etwas gelblich.

Fühler schwarz, das 2te Glied länglich elliptisch; die beiden ersten Glieder mit sehr kurzen und zarten weisslichen Härchen, auf der Unterseite braungelb, was bei dem Weibchen deutlicher wahrzunehmen ist, als bei dem Männchen. Stirn und Hinterkopf hellweissgraulich, erstere oft mehr gelbgraulich; die Behaarung derselben und der Backenbart weiss. - Die Oberseite des Thorax in der Schultergegend mehr lichtweissgraulich. auf dem Mittelstriche und hinten von mehr gelblichaschgraulicher Färbung; die sparsame, überaus kurze und zarte Behaarung derselben ist weisslich; hinten stehen auf ihr einige weisse Borstchen. Brustseiten lichtweissgraulich, über den Vorderhüften mit langen weissen Haaren und vor den Schwingern mit einem sehr langen weissen Haarschirme. - Schildchen weissgraulich oder gelbgraulich, am Hinterrande dicht mit weissen borstenartigen Haaren besetzt. - Der lichtweissgrauliche Hinterleib hat auf dem 2ten und jedem folgenden Ringe eine gleichmässige, mehr als die vordere Hälfte desselben einnehmende, vor dem Seitenrande abgebrochene schwarze Binde. Die sehr kurze und sparsame Behaarung des Hinterleibs scheint überall von weisslicher Farbe zu sein; an den Seiten des Isten Rings ist sie schneeweiss und ausserordentlich lang. - Die männlichen Genitalien glänzend schwarz mit brauner Spitze; die Afterlamellen des Weibchens ziemlich klein, am Ende abgerundet, braun. -Grundfarbe der Beine schwarz, nur an der Basis der Schienen zuweilen heller; ihre weisse Bestäubung giebt ihnen ein weissgraues Ansehen. Die sparsame aber verhältnissmässig lange und ziemlich rauhe Behaarung und Beborstung der Beine ist rein weiss, nur an den Füssen finden sich bei einzelnen Exemplaren auch bräunliche oder schwarze Borsten. Klauen schwarz. - Die Flügel vollkommen farblos mit schwarzbraunen Adern. -

Nr. 29. Rhadinus megalonyx  $\bigcirc$ , nov. sp. — Pallide albocinereus, abdomine tessellato, tertio antennarum articulo conico, pedibus pallide testaceis. — Long. corp.  $3\frac{1}{5}$  lin. — (Aegypten). —

Untergesicht weiss; Knebelbart gelblich (bei dem Männchen wahrscheinlich weiss). Die beiden ersten Fühlerglieder rothgelb, mit kurzen weissen Härchen besetzt; das 3te Glied conisch, tießschwarz; der Griffel ehenfalls tiefschwarz, allmälig zugespitzt. Stirn nach oben hin sehr erweitert, bis zu den Ocellen hinauf weiss und weissbehaart; auf dem Scheitel geht die Farbe derselben in das Blassgelbgrauliche über und die borstenartige Behaarung desselben nimmt ebenfalls ein gelbliches Ansehen an; die Mitte des Hinterkopfs ist so wie der Scheitel gefürbt, an den Seiten aber ist er völlig weissbestäubt und mit langer und dichter weisser Behaarung besetzt. Die Oberseite des Thorax hat eine aus dem Weissen in das Gelblichaschgraue übergehende Färbung und keine deutlichen Striemen; die sparsame und kurze Behaarung derselben ist weiss; hinten stehen längere, etwas schmutzigweisse Borsten. Brustseiten mit weisser, nur oben etwas gelblicher Bestäubung, über den Vorderhüften mit langen weissen Haaren und vor den Schwingern mit einem sehr langen weissen Haarschirm. Schildchen blassgelbgraulich, am Hinterrande dicht mit weissen, borstenartigen Haaren besetzt. - Der licht weisslichgelbgrauliche Hinterleib hat keine beständigen dunkeln Binden, sondern ist gewürfelt; von der Seite beleuchtet und von hinten betrachtet erscheint die dem Lichte zugekehrte Längshälfte dunkel, die vom Lichte abgekehrte fast weiss; auch scheint bei dieser Art der Beleuchtung die bräunlichgelbe Grundfarbe auf dem hintern Theile der Ringe deutlich durch; wenn man ihn von hinten beleuchtet, so erscheinen grauliche Querbinden, während er, ganz von vorn beleuchtet, einfarbig, fast messinggelblich erscheint und die gelblichen Hinterrandssäume der einzelnen Ringe deutlich bemerklich werden. Die kurze und sehr sparsame Behaarung des Hinterleibs ist überall von weisslicher Farbe; an den Seiten des 1sten Rings ist sie schneeweiss und äusserst lang. Die Afterlamellen des Weibchen sind abgerundet, rothbraun. Beine hellrothgelblich, die Schenkel obenauf mit wenig bemerkbarer graulicher Strieme; Schenkel und Schienen weisslich bestäubt; die ziemlich sparsame aber verhältnissmässig lange Behaarung und Beborstung der Beine ist reinweiss, die gewaltig grossen Klauen sind schwarz. - Die Flügel vollkommen farblos mit gelbbraunen, nur an Spitze und Hinterrand derselben fast schwarzbraunen Adern. -

#### SISYRNODYTES. nov. Gen.

Statur klein, kurz, sehr gedrungen. Behaarung stark und ziemlich lang.

Kopf sehr tief stehend. Augen vorgequollen, ihre Felder vorn ausserordentlich viel grösser.

Untergesicht verhältnissmässig breit; es wird ganz und gar von dem völlig gleichmässigen, haarlgen (nicht borstigen), langen Knebelbarte verdeckt, welcher oben mit der Behaarung der Stirn völlig zusammenhängt.

Stirn nach obenhin kaum breiter, wenig ausgehöhlt; der Ocellenhöcker gross; in der Gegend desselben ist die Behaarung abstehend, sonst anliegend.

Die beiden ersten Fühlerglieder kurz, das 2te ziemlich dick; das 3te Fühlerglied linienförmig mit langem Griffel, welcher aus einem stielförmigen Wurzelgliede und einem kleinen Endborstchen besteht.

Thorax stark gewölbt, doch erscheint er wegen der tiefen Stellung des Kopfs noch gewölbter, als er in der That ist; er ist überall mit rauher halbabstehender Behaarung bedeckt, aber ohne eigentliche Borsten.

Hinterleib kurz kegelförmig, ebenfalls mit langer, halbabstehender Behaarung bedeckt. Die männlichen Genitalien versteckt.

Beine mehr plump als schlank; die Hinterscheukel stärker als die andern; die Hinterschienen besonders kräftig und gegen ihr Ende hin verdickt; das 1ste Glied der Hinterfüsse (so weit es die Behaarung erkennen lässt) doppelt so lang als das 2te. Klauen schlank. Die Pulvillen fehlen gänzlich.

Die Spitzenquerader mündet weit vor der Flügelspitze nud die Randader reicht nur wenig über ihre Mündung hinaus. Die iste und die 4te Hinterrandszelle ganz ausserordentlich weit vor dem Flügelrande geschlossen, letztere sehr klein und ganz besonders schmal; auch die 6te Hinterrandszelle ist weit vor dem Flügelrande geschlossen. Alle nach dem Hinterrande des Flügels laufenden Adern erreichen denselben nicht vollständig, sondern verschwinden vorher allmälig.

Nr. 30. Sisyrnodytes floccus  $\mathcal{F}$  &  $\mathbb{Q}$ . nov. sp. — Ater, nitidus, undique longe albo-pilosus; alae limpidissimae. — Long. corp.  $\mathcal{F}$   $2\frac{1}{3}$  lin.  $\mathbb{Q}$   $3\frac{1}{2}$  lin. — (Aegypten). —

Männchen: Ueberall glänzend schwarz; die Behaarung ohne Ausnahme schneeweiss. An dem Isten und 2ten Fühlergliede einige schneeweisse lange Haare. Unmittelbar vor den Schwingern ein grosser weisser Haarschirm. Schwinger gelblich, die Spitze des Knopfs etwas schwärzlich. An den Seiten des Isten Hinterleibsrings ist die Behaarung nicht länger; auf der Oberseite des Hinterleibs ist sie anliegender als an den Seiten desselben. Am Bauche ist sie ebenfalls lang, aber sparsam. Die zahlreichen Borsten an den Schienen und Füssen sind ebenfalls schneeweiss. — Flügel reinglasartig mit fast schwarzen Adern; der Vorderrand bis zur Mündung der Spitzenquerader weisshaarig. —

Weibchen: Von erheblicherer Grösse als das Männchen. Die Behaarung weniger reinweiss; besonders im untern Theil des Knebelbarts, auf dem Collare, über der Flügelwurzel, auf dem Schildchen und auf dem vordern Theil der Hinterleibseinschnitte in das Blassfahlbräunliche übergehend. Die Flügel an der Wurzel ein wenig gebräunt. Die Grundfarbe ist zuweilen mehr schwarzbraun als schwarz, was sich bei dem minderbehaarten Weibchen mehr bemerklich macht, als bei dem stärkerbehaarten Männchen und an den Füssen am meisten sichtbar wird.

Nr. 31. Epitriptus cervinus & & \( \sigma\), nov. sp. — Facies satis angusta; antennarum articulus primus albopilosus; mystax albus, pilis supremis interdum nigris; thorax stria longitudinali media distinctissima, subintegra, lateralibus obsoletissimis, fere nullis; abdomen setulis pluribus erectis ante incisuras. — Long. corp. 5\frac{1}{6}.—6\frac{1}{6}\line{1}\text{lin.}—(Aegypten).—

Aus der Verwandtschaft des Epitript. inconstans, aber sogleich an dem schmälern Untergesichte, dem viel weisseren und feineren Knebelbarte und an der grössern Zahl der vor den Hinterleibseinschnitten stehenden Borsten, so wie endlich an der grössern Schlankheit der Beine als von jenem verschieden zu erkennen. — Das Untergesicht ist verhältnissmässig schmal, weiss. Untergesichtshöcker äusserst klein, fast verschwindend. Der zarte Knebelbart nicht bis zur Mitte des Untergesichts hinaufreichend, reinweiss, nur einige der allerobersten Haare desselben zuweilen schwarz. Kinn- und Backenbart schneeweiss. Dieselbe Farbe hat die Behaarung der Taster und des Rüssels. Der Borstenkranz, die Behaarung der Stirn und die kurze Behaarung des 1sten Fühlerglieds durchaus weiss; die Behaarung des 2ten Fühlerglieds schwarz. — Die Farbe des Thorax nähert sich dem Weissgrauen; die Brustseiten sind weissgrau. Die Mittelstrieme des Thorax ist dunkel, vorn

breiter: sie schliesst daselbst den Anfang einer grauen Mittellinie ein, deren Spur man bei recht schiefer Beleuchtung noch weiter fortlaufen sieht. Von der Schulterstrieme zeigt sich (bei von vorn einfallender Beleuchtung) keine Spur, von den Seitenstriemen nur eine sehr schwache. Die sehr kurze Behaarung des Thorax ist auf der Mitte desselben schwarz, an den Seiten weisslich. Die nicht sehr zahlreichen Borsten desselben sind in der Nähe des Seitenrands fahlgelblich oder weiss, hinten in der Mitte schwarz. Die Behaarung des Schildchens ist weisslich und am Hinterrande desselben stehen 2 weissliche Borsten; Hinterleib hellaschgrau mit noch hellern Hinterrandssäumen; von vorn beleuchtet erscheint er fast weissgrau und beiderseits völlig einfarbig. Die Behaarung des Hinterleibs ist durchaus weisslich, selbst auf dem Mittelstriche, nur auf den hintersten Ringen finden sich da auch schwarze Härchen. Vor den Einschnitten stehen jederseits etwa 4 weisse Borsten. Die weisse Behaarung des Bauchs ist sparsam. Der Ste Hinterleibsring des Männchens ist schmal und mit den vorangehenden gleichfarbig; der untere Hinterrand desselben ist ganz gerade, in der Mitte mit einem sehr kleinen, schwerbemerkbaren Borstenbüschel besetzt. Die männlichen Analanhänge sind klein; die schmalen Haltzangen sind schwarz, auf der Unterseite etwas rothbraun, durchaus einfach; oben schliessen sie nur einen kleinen elliptischen Raum ein; die Behaarung derselben ist vorherrschend weiss, am Unterrande lang. Die untern Lamellen sind ziemlich kurz, braunroth, mit sehr vereinzelten langen weissen Haaren besetzt. Die starkzusammengedrückte schwarze Legröhre des Weibchens ist spitzdreieckig, reichlich so lang wie die beiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen. Die Hüften sind mit weisser Behaarung besetzt. Beine ziemlich schlank, namentlich die Schenkel schlanker als bei Epitriptus inconstans; die Farbe der Beine ist hellbräunlich, doch an der Oberund Vorderseite aller Schenkel, an der Vorderseite und an der Spitze der Vorder- und Mittelschienen, so wie am grössten Theile der Hinterschienen schwärzlich; die Füsse sind mit Ausnahme der braunrothen Wurzel der ersten Glieder schwarz. Die kurze Behaarung der Beine ist weisslich und dicht, so dass sie denselben ein etwas grauliches Ansehen giebt; an den Füssen ist sie zum allergrössten Theile schwarz. Die Vorderschenkel haben auf der Unterseite eine Reihe langer, steiflicher Borsten von weisser Farbe. Die gewöhnlichen Stachelborsten sind sämmtlich weiss, nur an der äussersten Schienenspitze zum Theil, und an den Füssen grösstentheils schwarz. - Die Flügel sind glasartig mit etwas braungrauem Farbentone, an der Spitze und am Hinterrande in grosser Ausdehnung graugetrübt, doch ist diese Trübung nicht sehr dunkel.

Nr. 32. Mochtherus longitudinalis Q, nov. sp. — Cincreus ventre concolore; thorace unistriato; antennis, femoribus antice, tibiis apice tarsisque totis nigris. — Long. corp.  $8\frac{1}{3}$  lin. — (Aegypten). —

Reichlich von der Grösse des Mochth. pallipes. Untergesicht von mittlerer Breite, ochergelblich; der Untergesichtshücker verschwindend. Der überaus sparsame Knebelbart ist weisslich, oben schwarz, auch hat er an der Seite vereinzelte schwarze Haare. Kinn- und Backenbart sammt der Behaarung des Hinterkopfs weiss. Der Borstenkranz grösstentheils schwarz. Behaarung der Stirn schwarz, vorn an den Seiten weisslich. Fühler ganz schwarz, die beiden ersten Glieder mit kurzen schwarzen Härchen. Die Mittelstrieme des Thorax braunschwarz, auffallend; die Mittellinie wird nur dann deutlich, wenn man die Beleuchtung von hinten her einfallen lässt. Die Schulterstrieme fehlt und die Seitenstriemen sind nur durch 2 schmale, hintereinanderliegende graue Fleckchen angedeutet; das Ende der Mittelstrieme hat jederseits ein deutliches, graues, keilförmiges Strichelchen neben sich. Die Behaarung des Thorax ist kurz, schwarz, in der Gegend über der Flügelwurzel weisslich. Die Borsten auf der Hinterhälfte des Thorax sind wenig zahlreich, schwarz. Schildchen mit kurzer weisslicher Behaarung und 2 schwarzen Borsten am Hinterrande. Hinterleib dunkelgrau, am Seitenrande und vor den weissgrauen Hinterrandssäumen heller grau; die kurze Behaarung desselben ist schwarz, doch an den Seiten der vordern Ringe in einiger Ausdehnung, auf den übrigen Ringen kaum am äussersten Seitenrande selbst weisslich; die Borsten vor den Einschnitten hell, auf den letzten Ringen viel kürzer. Bauch aschgrau, vor den Einschnitten mit starken hellen Borsten. Weibliche Legröhre schmal, spitz, etwas länger als die beiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen. — Hüften grau mit weisser Behaarung. Beine braungelb; die Vorderseite aller Schenkel schwarz; nur an den vordersten erreicht diese Schwärzung die Spitze nicht ganz; an den Mittel- und Hinterschenkeln ist die alleräusserste Spitze auch auf der Hinterseite geschwärzt; die Spitze aller Schienen ist geschwärzt, auf der Vorderseite intensiver als auf der Hinterseite; diese Schwärzung zieht sich auf der Vorderseite als allmälig braunwerdende Linie weit nach der Wurzel hin; die Füsse sind ganz schwarz. Die gewöhnlichen Stachelborsten, deren sich etliche auch an der Unterseite der Vorderschenkel nicht weit von der Basis finden, sind vorherrschend schwarz, auf der Unterseite der Hinterschenkel zum Theil, auf der Hinterseite der Vorder- und Mittelschienen aber grösstentheils braungelblich. — Flügel reinglasartig, an der Spitze in ziemlicher Ausdehnung graulich getrübt; auch zieht sich ein sehr feiner graulicher Saum am Hinterrande bis zum Ende der 5ten Hinterrandszelle hin; die graue Trübung schliesst sich dem Flügelrande und den Längsadern vollständig an.

Nr. 33. Apoclea conicera, 3, nov. sp. — Cinerea, pedibus concoloribus, femoribus tibiisque postice brunnescentibus; alis pure hyalinis, nigro-venosis. — Long. corp. 6 lin. — (Aegypten).

Der Knebelbart und die lange, den ganzen obern Theil des Untergesichts bedeckende Behaarung Taster schwarz, weisshaarig. Fühler schwarzbraun, das ganze 2te und die Wurzel des 3ten Glieds braunroth; die beiden 1sten Fühlerglieder weisshaarig. Stirn grau, an den Seiten mit weisser Behaarung. An der Stelle, wo sich sonst der Höcker mit den Ocellen findet, stehen einige weisse und einige schwarze Haare; der Borstenkranz am hintern Augenrande ist schmutzig weisslich; einige schwarze Borsten sind ihm beigemengt. Die am hintern Augenrande tiefer unten stehende Behaarung ist reinweiss. Thorax aschgrau mit braunschwarzer, durch eine breite graue Längslinie völlig durchgetheilter Mittelstrieme; die Schulterstrieme fehlt; die Seitenstriemen ziemlich undeutlich. Behaarung auf der Oberseite des Thorax kurz; auf dem Collare, unmittelbar hinter demselben und über der Flügelwurzel ist sie weiss, sonst aber schwarz; die längern Borsten sind nicht zahlreich und finden sich nur auf der hintern Hälfte; über der Flügelwurzel sind sie blassgelblich, sonst schwarz. Brustseiten weissbehaart. Schildchen mit aufgerichteter weisser Behaarung und mit weissen Borsten am Hinterrande. - Hinterleib aschgrau mit breiten gleichfarbigen Hinterrandssäumen, welche heller erscheinen, wenn man ihn von hinten beleuchtet; die Behaarung desselben ist ohne Ausnahme weiss, auf dem Isten Ringe ziemlich lang, sonst kurz, überall ziemlich zerstreut; vor den Hinterrandssäumen stehen auf jedem Ringe jederseits einige abstehende weisse Borsten, welche aber schon auf dem 6ten Ringe sehr klein sind und auf dem 7ten und Sten ganz fehlen. Haltzange schwarz, breit, geschlossen, weisslich behaart. An den Seiten des Hinterleibs und am Ende der Haltzange zieht die Färbung etwas in das Braune. - Beine schwarz, von der kurzen, überall weissen Behaarung grau, auf der Hinterseite der Schenkel und auf den beiden ersten Drittheilen der Hinterseite der Schienen braun, was aber wegen der weissen Behaarung sehr wenig in das Auge fällt. — Flügel vollkommen glasartig, schwarzadrig; der Verlauf der Adern wie bei Apoclea helva. -

Nr. 34. Apoclea micracantha.  $\bigcirc$ , nov. sp. — Cinerascens, abdomine tessellato; antennarum articulo tertio brevi, lato; spinis terebrae terminalibus valde minutis. — Long. corp.  $6\frac{5}{6}$  lin. — (Aegypten). —

Der Knebelbart und die lange, den ganzen obern Theil des Untergesichts bedeckende Behaarung weiss. Fühler gelbbraun; die beiden ersten Glieder derselben heller und weissbehaart; das 3te Glied sehr kurz und breit. Stirn weissgraulich, weissbehaart, der schwache Borstenkranz weisslich; die Behaarung am untern Theile des Hinterkopfs, an den Backen und am Kinn reinweiss. Thorax aschgraulich mit dunkler, durch eine starke grauliche Mittellinie völlig durchgetheilter Mittelstrieme. Schulter- und Seitenstriemen undeutlich. Die sehr kurze und sparsame Behaarung der Oberseite des Thorax, so wie die Borsten auf der Hinterhälfte desselben weissgelblich. Schildchen mit weisser aufgerichteter Behaarung und einigen weisslichen Borsten am Hinterrande. Brustseiten weissgrau bestäubt und weissbehaart. Hinterleib aschgraulich, sehr deutlich und regelmässig gewürtelt; jeder Ring ist erst in der Mittellinie scharf getheilt und jedes der beiden so entstehenden Vierecke wieder in der Richtung der von innen und hinten nach vorn und aussen laufenden Diagonale: von diesen Dreiecken erscheint das auf der rechten Seite des Hinterleibs dunkel, welches auf der linken hell erscheint. Die auf dem ersten Ringe längere, sonst sehr kurze und abstehende Behaarung des Hinterleibs ist überall weiss. Vor den Einschnitten finden sich, wie bei den Weibchen anderer Arten keine Borsten.

Die Legröhre schwarzbraun, mit hellen Härchen besetzt; die Dörnchen am Ende derselben kürzer und viel zarter als bei Apoclea helva, so dass sie wohl übersehen werden können. Beine braungelb, die Vorderseite der Schenkel, der grösste Theil der Vorderseite der Schienen und das Ende der Füsse schwarz; an den hintersten Schenkeln erreicht das Schwarze die Wurzel nicht ganz und an den vordern bleibt die Spitze davon frei; die kurze weisse Behaarung der Beine giebt der Farbe derselben ein graueres und gleichmässigeres Ansehen als sie eigentlich hat. Die gewöhnlichen Stachelborsten sind ohne alle Ausnahme weiss. Flügel vollkommen glasartig, schwarzbraunadrig, ohne alle Trübung; Verlauf der Flügeladern wie bei Apoclea helva. —

Männchen: Grundfarbe des Untergesichts schwarz; es ist hell bestäubt, auf den Seiten mit zerstreuten aber ziemlich langen hellen Haaren besetzt; die breite Mittelstrieme und die Backen sind glänzend schwarz; das Profil desselben ist unter den Fühlern mehr ausgehölt als bei Heloph, pendulus. — Die beiden ersten Fühlerglieder sind schwarz, das 3te dunkelbraun, breiter als lang; Fühlerborste gelbbräunlich, nackt. Augen mit einer Ecke zusammenstossend. Stirn an den Seiten und oben gelblich bestäubt, mit glänzend schwarzem, nicht scharfbegrenztem, vorn gewöhnlich rostbräunlich gerandetem Dreiecke; die Behaarung derselben fahlgelblich. Scheiteldreieck schwarzbraun, zum grössten Theil mit schwärzlicher Behaarung; ganz oben auf dem Scheitel und am obern Theile des Hinterkopfs ist die Behaarung gelb, am untern Theile des letztern ziemlich weisslich. - Der Thorax und das gelbliche Schildchen sind mit dichter, ziemlich lebhaft gelber Behaarung von gleichmässiger Länge besetzt. - Hinterleib schwärzlichpechbraun mit ziemlich lebhaftem Glanze; der Hinterrand des 2ten und 3ten Abschnitts, zuweilen auch der des 4ten, sind gelbbraun; dieselbe Farbe hat der Seitenrand des 2ten Abschnitts und 2 mit ihm zusammenhängende, mehr oder weniger deutliche, zuweilen auch ganz fehlende Querflecke. Die ziemlich kurze Behaarung des Hinterleibs ist an den Seiten der Basis länger und scheint bei flüchtiger Betrachtung durchweg weissgraulich, zuweilen gelbgraulich zu sein; wenn man sie von der Seite gegen das Licht betrachtet, so nimmt sie am Hinterrande des 2ten Rings gewöhnlich eine schwärzliche, auf der Hinterhälfte des 3ten und auf dem grössern hintern Theile des 4ten Rings eine schwarze Farbe an; im reflectirten Lichte hingegen bemerkt man, dass sie nur am Hinterrande des 3ten und auf dem hintern Theile des 4ten Rings wirklich eine schwarze Farbe hat; in der Nähe des Seitenrands ist sie auf allen Ringen hell. - Die vordern Ringe des Bauchs gewöhnlich schmutzigbräunlich, an den Rändern fast schmutzigweisslich; die hintern Ringe desselben pechbraun. - Beine schwärzlich pechbraun; Hinterschenkel an der Basis gewöhnlich rothbraun, doch stets an der Aussenseite mit einem rundlichen schwarzen Fleck, auf welchem kurze schwarze Behaarung steht; äusserste Spitze aller Schenkel und die Wurzel aller Schienen in mehr oder weniger ansehnlicher Ausdehnung rothbräunlich; gewöhnlich hat auch die Spitze der Hinterschienen diese Farbe; an den Füssen sind gewöhnlich die beiden ersten Glieder rothbraun, die 3 letzten schwarzbraun, doch finde ich an den Vorderfüssen die Oberseite der beiden ersten Glieder stets schwarzbraun; zuweilen sind die Vorderfüsse ganz und gar schwarzbraun. Hinterschenkel recht dick, wenn auch bei weitem nicht so dick, wie bei Mallota posticata Fbr. (= cimbiciformis Fll.), nur wenig gebogen und gegen das Ende hin merklich zugespitzt; der Eindruck, welchen sie auf der Aussenseite vor der Spitze haben, ist sehr flach und nimmt fast den 3ten Theil ihrer Länge ein; die Hinterschienen sind breitgedrückt, etwas gebogen, auf der Isten Hälfte der Aussenseite undeutlich gerinnt, an der Spitze fast abgerundet. - Die Behaarung der Beine ist graulich, auf der Unterseite der Schenkel mehr gelblich; auf der Unterseite der Hinterschenkel ist sie gegen die Spitze hin oft fast fuchsig, auch sind ihr daselbst mehr oder weniger schwarze Haure beigemengt, zuweilen ist sie daselbst fast ganz schwarz. - Schwinger schmutzig braunlichgelb; eben so die Schüppchen. - Flügel glasartig, auf der Spitzenhälfte graulich oder graubräunlich getrübt; die Queradern mit dunkelbrauner, nicht scharf begrenzter Säumung; das dunkelbraune Flügelgeäder wie bei andern Arten der Gattungen Mallota und Helophilus, nur liegen sich die Mündung der Isten und 2ten Längsader etwas näher als bei den meisten andern Arten; die Flügelfläche ist ausser an der Basis deutlich behaart. —

Weibehen: Es gleicht dem Männchen bis auf den gewöhnlichen Geschlechtsunterschied ausserordentlich. Die Stirn ist von mittler und ziemlich gleichmässiger Breite, nach oben hin nur wenig schmäler; die Behaarung derselben ist in der Ocellengegend vorherrschend schwarz, sonst gelblich, doch finden sich zuweilen auf dem Mittelstriche auch schwarze Haare. — Das 5te Hinterleibssegment ist zum Theil schwarzbehaart. — Die Behaarung der Beine kürzer als bei dem Männchen; auf der Unterseite der Hinterschenkel herrscht bei den Exemplaren meiner Sammlung die schwarze Farbe der Behaarung mehr vor als bei den Männchen. — Hinterschenkel und Hinterschienen von derselben Bildung wie bei dem Männchen, nicht merklich schwächer; bei den Weibehen meiner Sammlung ist der Eindruck vor der Spitze der Hinterschenkel etwas deutlicher, die Rinnung der Wurzelhälfte der Hinterschienen aber etwas undeutlicher als bei dem Männchen, was vielleicht mehr individuelle Abweichung als sexueller Unterschied sein mag.

Nr. 36. Platycheirus ciliger,  $\Im \mathcal{S} \mathcal{Q}$ , nov. sp. — Facies atra, cinereo-pollinosa, conice descendens, tuberculis valde prominentibus; abdomen maculis sex majoribus duabusque posticis minoribus flavis; articuli  $1 \mathcal{S} 2$  tarsorum anticorum maris dilatati, albi; tibiae posticae maris extus eximie nigro-ciliatae. — Long. corp.  $4\frac{2}{3}$  lin. — (Steiermark).

Die Form des Untergesichts nähert sich der von Plat. manicalus, doch ist es etwas weniger conisch, etwas weniger lang herabsteigend, viel schwärzer, weniger dicht bestäubt und ein klein wenig breiter. Die Fühler sind schwarz, doch hat bei dem einzigen Weibchen meiner Sammlung das 3te Glied derselben unterseits an der Basis einen kleinen rothen Fleck. Bei dem Männchen ist die Stirn unmittelbar über den Fühlern glänzender als bei Pl. manicatus, der übrige Theit derselben und der Scheitel schwärzer; bei dem Weibchen ist die Gegend über den Fühlern und die Scheitelgegend in grosser Ausdehnung glänzend. — Thorax und Schildchen glänzend metallisch grünschwarz, weniger grün als bei Pl. peltatus, aber auch weniger blau als bei Pl. albimanus, ohne alle Bestäubung und daher auch ohne jede Spur von Längsstriemen. — Der Hinterleib hat auf dem 2ten, 3ten und 4ten Abschnitte je 2 grosse gelbliche Flecke, welche von hinten gesehen einen weisslichen Schimmer zeigen; auf dem 5ten Abschnitte findet sich jederseits noch ein ähnlicher kleiner, bei dem Männchen sehr wenig deutlicher Seitenfleck. - Die Schenkel des Männchens sind schwarz, das Spitzenviertel der vordern und die äusserste Spitze der hintersten gelblich; auch haben die vordersten an der Basis sowohl auf der Ober- als auf der Unterseite ein gelbliches Striemchen; Vorder- und Mittelschenkel sind auf der Hinterseite mit langer aber feiner, graulicher Behaarung besetzt; die hintersten Schenkel sind viel kahler; die Vorderschienen sind schwarzbraun, an der Spitze kaum erweitert und weiss, an der Wurzel in ziemlicher Ausdehnung gelb, auf der Hinterseite mit ziemlich langen, grösstentheils schwarzen Haaren besetzt; das Iste Glied der Vorderfüsse ausserordentlich erweitert, nach seinem Ende hin immer breiter, fast dreieckigdas 2te ebenfalls sehr breit aber kurz, beide weiss, auf der Unterseite mit schwarzen Fleckchen; das 3te Glied der Vorderfüsse ist nicht erweitert, aber ebenfalls weiss, nur an der Spitze ist es lichtbräunlich; das 4te Glied bräunlich, das öte gelb; an den Mittelschienen ist die Spitze und fast die ganze Wurzelhälfte gelb, auf der Hinterseite sind sie mit langen schwarzen Haaren sparsam besetzt; die Mittelfüsse sind gelblich, die Wurzel des Isten, die Spitze des 3ten und das ganze 4te Glied aber braun; die Hinterschienen sind an der Basis nur wenig gelb gefärbt, etwas gekrümmt und an der Aussenseite von der Basis bis zur Mitte hin von langen schwarzen Haaren in höchst auffallender Weise gewimpert, die hintersten Füsse sind ganz schwarz, das 1ste Glied derselben ist stark verdickt; seine grösste Dicke hat es etwas vor der Mitte. — Die Färbung der Beine des Weibchens entspricht der, welche sie bei dem Männchen haben, nur ist die dunkle Färbung weniger ausgedehnt, so dass alle Schenkel auch an der äussersten Basis hellgefärbt sind; die Füsse desselben sind durchaus braun, die hintersten braunschwarz, das 1ste Glied der mittelsten zum Theil gelblich; die Hinterschienen sind mehr gekrümmt als bei den Weibchen der nächstverwandten Arten und das 1ste Glied der Hinterfüsse ist etwas verdickt. - Flügel graulichglasartig mit hellbräunlichem Randmale.

Das Männchen kann mit gar keiner andern Art verwechselt werden; das Weibehen ist dem von Pl. peltatus am ähnlichsten, unterscheidet sich aber sogleich durch das abweichende Profil des Untergesichts, die grössere Breite dieses und der Stirn, die dunkeln Vorderbeine, die gekrümmten Hinterschienen u. s. w. — Die einzige Art, von welcher ich keine Exemplare vergleichen kann, ist Pl. rostratus Zett. Diese hat nach Herrn Zetterstedt's Angaben viel hellere Vorderbeine, auch sind bei dem Männchen desselben die beiden ersten Glieder der Vorderfüsse auf der Unterseite nicht schwarz punktirt, die Vorderschenkel dagegen auf der Hinterseite schwarzzottig, alles Merkmale, welche auf Pl. ciliger gar nicht passen.

Nr. 37. Platycheirus fasciculatus 3. nov. sp. — Facies atra, leviter cinereo-pollinosa, conice descendens, tuberculis parum prominentibus; abdomen maculis sex flavidis, albido-pollinosis; articuli 1 § 2 tarsorum anticorum maris dilatati, albi; tibiae posticae maris prope basin pallide fasciculatae. — Long. corp. 35 lin. — (Oesterreich). —

Das Untergesicht fast so conisch wie bei Pl. manicatus, doch die Höcker desselben weniger vortretend, auch ist es viel schwärzer und viel weniger dicht bestäubt. Fühler schwarz. Stirn grau bestäubt. nur unmittelbar über den Fühlern glänzend schwarz. - Thorax glänzend blaulich mit 2 ziemlich deutlichen, weisslich bestäubten Längslinien; Schildchen von der Farbe des Thorax und, wie dieser, überall mit zarter weisser Behaarung. - Hinterleib schwarz, der letzte Ring nicht metallisch, mit 6 gelblichen, den Seitenrand nicht erreichenden Flecken, welche von hinten gesehen ein weissliches Ansehen annehmen. - Vorderschenkel schwarz, nur die äusserste Spitze gelb, auf der Hinterseite mit langer, mässig dichter, etwas drosseliger Behaarung, welche grösstentheils schwarz ist; Vorderschienen schwarzbraun, ziemlich gerade, an der Spitze wenig erweitert, an der Aussenseite mit langen, aber zarten schwärzlichen Haaren gewimpert; die Basis derselben ist kaum gelbgefärbt, die Spitze aber weiss, was sich auf der Aussenseite der Schiene als Strieme hoch hinaufzieht; das Iste Glied der Vorderfüsse ist ausserordentlich erweitert, nach der Spitze hin immer breiter, am Ende schief abgeschnitten; das 2te Glied derselben ebenfalls sehr erweitert, aber sehr kurz; beide haben auf der Unterseite ziemlich tießschwarze Flecke, welche auf der Oberseite durchscheinen; das Iste Glied hat ausserdem an seiner Aussenecke noch sehr dichtstehende, fast einen Büschel bildende schwarze Härchen, wie sie sich bei keiner der verwandten Arten finden; das 3te Glied zeigt nur die Spur einer schwachen Erweiterung und ist, wie das 4te, auf der Oberseite schwärzlichbraun gefärbt, auf der Unterseite aber wie die vorhergehenden beiden Glieder gezeichnet; das letzte Glied der Vorderfüsse ist bräunlichgelb. Mittelschenkel schwarz, die äusserste Spitze gelb, die Hinterseite mit langer graulicher Behaarung. Mittelschienen braunschwarz, die alleräusserste Wurzel und die äusserste Spitze gelb; sie sind etwas gebogen, und auf der Innen- und Hinterseite mit sehr zarter aber langer, wolligwimperartiger, graulicher Behaarung besetzt. Die beiden ersten und das letzte Glied der Mittelfüsse sind gelb, das 3te und 4te dunkelbraun; das 1ste ist mit kurzen weisslichen, auf der Oberseite fast wimperartig gestellten Härchen besetzt. Hinterbeine ganz schwarz, nur die äusserste Spitze der Schenkel gelbbraun. Die Hinterschienen haben in der Nähe der Basis auf der Aussenseite eine schwache Anschwellung, auf welcher ein dichter aber kurzer Büschel heller Härchen steht. der hintersten Füsse ist stark verdickt; die grösste Dicke liegt ganz am Ende desselben. - Flügel glasartig, schwarzbraunadrig, mit hellbraunem Randmale. -

Die Beschreibung begründet sich auf ein einziges sehr frisches Männchen, so dass die Farbenangaben wohl nicht auf alle Exemplare ganz genau passen werden. Die Bildung der Beine ist so ausgezeichnet, dass die Art nicht verkannt werden kann. —

Nr. 38. Platycheirus melanopsis, & & Q, nov. sp. — Facies atra, leviter cinerco-pollinosa, conice descendens, tuberculis valde prominentibus; abdomen maris maculis 4, foeminae 6, interdum 8 luteis; pedes atri, genubus rufescentibus, articulis tarsorum anticorum maris 1, 2 & 5 dilatatis albis. — Long. corp. 3\frac{1}{2}-4 lin. — (Kärnthen). —

Die Form des Untergesichts kömmt der von Pl. manicatus ziemlich nahe, doch tritt derjenige Theil desselben, welcher unterhalb des obersten Höckers liegt, weniger vor; beide Höcker profiliren sich sehr scharf. Die Farbe des Untergesichts ist glänzend schwarz, bei dem Männchen ist es sehr wenig, bei dem Weibchen etwas mehr graulich bestäubt. — Fühler schwarz. — Stirn des Männchens grösser und viel schwärzer als bei

Pl. manicatus, die des Weibchens viel breiter als bei dem Weichen von Pl. manicatus und überall glänzend. -Der Thorax metallisch glänzend, ohne Bestäubung, bei dem Männchen (welches freilich etwas verflogen ist.) grünschwarz, bei dem Weibchen gewöhnlich mehr grünlich als bläulich. Das Schildchen bei dem Männchen wie der Thorax, bei dem Weibchen gewöhnlich etwas blaulicher. - Hinterleib des Männchens von der Gestalt wie bei Pl. manicatus, mattschwarz, der Hinterrand des vorletzten und der letzte Ring glänzend, etwas metallisch; der 3te und 4te Ring mit 2 rothgelben, den Seitenrand fast erreichenden, an den innern Hinterecken abgerundeten, nicht weisslich schimmernden Flecken. Der Hinterleib des Weibchens ist überall glänzend, wie lackirt, und hat eine mehr elliptische Gestalt, als bei irgend einer andern Platycheirus-Art; der 2te, 3te und 4te Ring desselben haben grosse, querviereckige, nahe an den Seitenrand heranreichende rothgelbe Flecke; gewöhnlich hat auch der 5te Ring zwei kleine rothgelbe Seitenflecke. - Die Beine sind bei beiden Geschlechtern schwarz; bei dem Weibchen ist die Spitze der Vorder- und Mittelschenkel in einiger Ausdehnung und das Wurzelviertel der Vorder- und Mittelschienen rothgelb; an den Hinterbeinen hat nur das Knie diese Farbe; bei dem Männchen ist die rothgelbe Färbung eingeschränkter und fehlt an den Knien der Hinterbeine so gut wie ganz. Ausserdem sind bei ihm die Vorderschienen an der Spitze schwach erweitert und mit einem dreieckigen schneeweissen Fleck gezeichnet und auf der Aussenseite mit schwarzen, ziemlich langen Haaren fast wimperartig besetzt; auch die Hinterseite der Vorderschenkel ist vor der Spitze mit langen schwarzen Haaren besezt; das Iste Glied der Vorderfüsse ist ganz ausserordentlich erweitert, doch gegen die Spitze hin etwas schmäler als auf seiner Mitte, an der Innenseite länger als an der Aussenseite, am Ende bogenförmig schief abgeschnitten; das 2te Glied ist ebenfalls ziemlich stark erweitert, kurz; das 3te Glied ist auch noch erweitert, wenn auch viel weniger als das 2te, kurz herzförmig; die Farbe der 3 ersten Glieder ist weiss; sie haben auf der Unterseite schwarze Zeichnungen, welche sich vorzugsweise auf der innern Hälfte der Unterseite finden; das 4te und 5te Glied der Vorderfüsse gelbbräunlich, an den Seiten dunkelgezeichnet. Die Mittelschenkel des Männchens haben an der Innenseite vor der Spitze lange, wimperartig gestellte und etwas rückwärts gerichtete schwarze Haare. Die Mittelschienen sind gegen das Ende hin ziemlich stark einwärts gekrümmt, auf der Innenseite vor der Spitze mit ziemlich kurzen hellern Härchen, auf der Hinterseite mit vielen langen schwarzen, fast wimperartig gestellten Haaren. Das 1ste Glied der Mittelfüsse hat auf seiner Hinterseite ebenfalls ziemlich lange, aber nicht zahlreiche schwarze Haare. Die hintersten Schienen haben auf der Aussenseite von der Basis bis zum 4ten Theile etwas längere, aber anliegende und deshalb wenig bemerkbare lichtgrauliche Härchen, sonst sind sie sehr kahl und nicht gekrümmt. Das Iste Glied der hintersten Füsse, welches bei dem Weibchen nur wenig verdickt ist, ist bei dem Männchen ziemlich stark verdickt; die grösste Dicke desselben liegt der Basis viel näher als der Spitze. - Flügel graulich glasartig, in der Nähe des hellbraunen Randmals selbst bei ganz frischen Exemplaren mit einem braunern Farbentone, welcher sich bei verflogenen Stücken weit über die Flügelfläche ausbreitet.

Nr. 39. Pelecocera latifrons, 3, nov. sp. — Aeneo-nigra, abdominis flavi margine toto, linea media longitudinali incisurisque aeneo-nigris; frons maris omnium latissima; antennarum articulus tertius permagnus seta apicali crassissima; facies superius excavata, inferius longe producta. — Long. corp. 3½ lin. — (Beirut). —

Trotz recht auffallender Abweichungen von den bekannten Arten doch recht gut in der Gattung Pelecocera unterzubringen. Die Stirn des Männchens ist fast metallisch schwarz, fahl behaart; sie ist von ganz ausserordentlicher Breite, nämlich noch um vieles breiter als bei dem Weibchen von Pelec. tricincta und scaevoides und dabei verhältnissmässig kurz; vorn ist sie ihrer ganzen Breite nach etwas eingedrückt. Das Untergesicht ist unter den Fühlern stark ausgehöhlt, unten aber verlängert es sich in eine stumpfe Schnauze. Die Grundfarbe des Untergesichts ist grösstentheils schwarz, an den Seiten der Schnauze zum Theil rothgelblich, wird aber grösstentheils durch grauweissliche Bestäubung verdeckt. Die Fühler ähneln in ihrem Baue dem von Pelec. tricincta of, doch ist das 2te Glied verhältnissmässig etwas grösser, das 3te aber baucht sich an der Unterseite seiner Basis mehr aus, die bei Pelec. tricincta deutliche Unterecke desselben ist ganz verschwunden und die die Fühlerborste tragende Oberecke desselben läuft viel spitzer aus; die Fühlerborste ist noch dicker als bei Pelec. tricincta, aber auch etwas länger; die 3 Glieder derselben sind sehr deutlich wahrnelmbar, das

Iste und 2te kurz, das 3te viel länger und spitz. Die Farbe der Fühler ist tießschwarz, nur das 3te Glied hat unterwärts an der Wurzel eine gelbrothe Stelle. — Thorax und Schildchen einfarbig metallisch schwarz, an den Brustseiten und am Hinterrücken etwas weissgraulich bereift, überall mit heller fahler Behaarung besetzt. — Hinterleib etwas breiter als bei den andern Arten, aber eben so flach, von etwas schmutziggelber Farbe; der Iste Ring, der ganze Seitenrand, eine schmale scharfbegrenzte Mittelstrieme, der Hinterrand des 2ten und 3ten Rings und die ganze Hinterhälfte des 4ten Rings schwarz; Bauch gelb; Genitalien bräunlich. — Schenkel schwarz mit gelblicher Spitze; Schienen gelblich mit sehr breitem schwarzen Band vor der Spitze, welches mehr als den 3ten Theil der Schienenlänge einnimmt; Füsse röthlichgelb, die ersten Glieder der hintersten Füsse obenauf geschwärzt. Diese Färbung der Beine dürfte, wie bei andern Arten, ziemlich veränderlich sein. — Schwinger schmutziggelb mit dunkelbraunem Knopfe. — Flügel etwas kürzer und noch stärker getrübt als bei Pelec. scaevoides; Randmal dunkelbraun, das Geäder ziemlich wie bei Pelec. scaevoides; die 4te Längsader hat da, wo sie sich nach der 3ten hinbiegt, einen nach dem Flügelrande hin gerichteten Anhang, der bei Pelec. scaevoides entweder ganz fehlt, oder doch nur sehr rudimentär vorhanden ist.

Nr. 40. Campiscnemus umbripennis, 3, nov. sp. — Nigricans, opacus; pedes elongati, concolores; tibiae intermediae intus setulis erectis armatae; metatarsus intermedius brevis, non incrassatus, superius seta valida spiniformi armatus. Alae nigricantes, basi valde attenuatae. — Long. corp. 15/6 lin. — long. alae 11/12 lin. — (Oesterreich). —

Schwärzlich, auf dem Thorax glänzender und braun bereift, auf dem Hinterleibe fast etwas metallisch, an den Seiten desselben grauer. '- Stirn schwarz, etwas in das Violette ziehend. Fühler schwarz, das 3te Glied derselben klein, feinhaarig; die Fühlerborste lang, deutlich zweigliedrig, die feine Pubescenz derselben ist nur sehr schwer zu bemerken. Die Augen sind mit ausserordentlich kurzer Behaarung bedeckt. Das Untergesicht ist sehr schmal, schneeweiss. Taster klein, schwarz, weisslich behaart. - Die Vorderhüften ziemlich auffallend weisshaarig. Beine sehr schlank, die vordersten kürzer, schwarz mit einem Uebergange in das Metallgrüne, besonders auf den Schenkeln; die Knie braunroth. Vorderschenkel sehr wenig verdickt, auf der Die Vorderschienen auf ihrer ersten Hälfte an der Aussenseite mit einigen Borstchen. Unterseite unbewehrt. Mittelschenkel ebenfalls wenig verdickt, auf der Unterseite ihrer ganzen Länge nach mit kurzen steifen Borstchen besetzt, welche vor der Spitze dichter stehen. Mittelschienen lang und schlank, gegen das Ende hin nur sehr wenig breiter; die bei den Männchen dieser Gattung gewöhnliche eigenthümliche Krümmung derselben ist vorhanden, aber nur schwach; auf ihrer ganzen Innenseite sind sie mit einer Reihe steifer, geradeabstehender Stachelborstchen und ausserdem mit einer Reihe kürzerer und weniger abstehender Härchen besetzt; auf der Aussenseite derselben findet sich ausser der gewöhnlichen Behaarung ein längeres Borstchen vor der Mitte und einige vor der Spitze. Das 1ste Glied der Mittelfüsse ist sehr verkürzt, nicht verdickt und hat auf der Oberseite einen borstenförmigen Dorn; das 2te Glied der Mittelfüsse ist fast so lang als die 3 folgenden zusammen. Die Hinterbeine sind sehr schlank und lang, ohne besondere Bewehrung; das Iste Glied der Hinterfüsse hat auf seiner Oberseite keine Borsten und ist mit dem 2ten von gleicher Länge. — Flügel nach der Basis hin lang keilförmig zugespitzt, gegen das Ende hin ziemlich breit, schwärzlich grau, alle Längsadern mit breiten schwärzlichen Säumen, welche auf der ganzen Vorderhälfte des Flügels vollständig zusammensliessen; die 3te und 4te Längsader kommen sich gegen das Ende hin etwas näher; die hintere Querader zwar erheblich jenseit der Flügelmitte, doch vom Flügelrande noch ziemlich weit entfernt; die 1ste Längsader reicht etwa bis zum 4ten Theile der Flügellänge. -

Nr. 41. Psilopus glaucescens, 3, nov. sp. — Glauco-viridis, abdomine obscure fasciato; alae hyalinae; antennarum articuli 1 § 2 pedesque flavidi, tarsorum anticorum articulis tertio et quarto compressis nigris. — Long. corp.  $2\frac{5}{12}$  lin. — (Aegypten). —

Untergesicht schneeweiss schimmernd, von sehr gleichmässiger und daher unten von sehr ansehnlicher Breite. Taster gelblich. — Fühler: Istes und 2tes Glied gelblich, das 3te schwarz. — Stirn weissbestäubt, so

dass nur die Stelle zwischen den Ocellen und Fühlern himmelblauen Schimmer zeigt; auch sie ist von verhältnissmässig recht gleichmässiger Breite und oben auf dem Scheitel wenig ausgetieft, so dass der Ocellenhöcker verhältnissmässig nicht sehr hervortritt. Die weissliche Behaarung am untern Theile des Hinterkonfs ist lang, aber so zart, dass ein eigentlicher Borstenkranz am untern Augenrande nicht vorbanden ist. - Thorax blaulichgrün mit zarter weisser Bereifung, oben auf der Mitte mit 2 goldbräunlichen Längslinien, zwischen denen die Grundfarbe blauer ist. — Die Brustseiten von weisslicher Bereifung grünlichgrau. — Schildchen grünblau, leicht bereift. — Hinterleib ziemlich glänzend grün, nur sehr wenig bereift; die Basis des 2ten Rings ist grau; an diese graue Basis schliesst sich ein dreieckiger schwärzlicher Fleck an, welcher durch das Goldbraune und Goldgrüne in die Grundfarbe übergeht; alle folgenden Ringe haben eine breite schwarze Binde an der Basis, welche durch dieselben Farbennuancen in die grüne Grundfarbe des hintern Theiles des Rings übergeht. Die Behaarung des Hinterleibs ist obenauf schwarz, an den Seiten aber weisslich; die Hinterränder aller Ringe sind mit fast borstenförmigen schwarzen Haaren eingefasst. Die äussern männlichen Genitalien sind fast schwärzlich. — Beine gelblich, nur die Mittel- und Hinterhüften zum Theil grau. Die Schenkel sind auf der Unterseite ganz kahl. Die Vorderfüsse sind doppelt so lang als die Vorderschienen; das 1ste Glied bildet die Hälfte derselben; die 4 folgenden Glieder sind von allmälig abnehmender Länge, die beiden letzten deutlich zusammengedrückt und schwarz, das vorletzte durchaus nicht gelappt. Die Mittelfüsse sind etwas mehr als 11 mal so lang als die Mittelschienen; das 1ste Glied beträgt auch an ihnen die Hälfte ihrer Länge und die folgenden Glieder sind von allmälig abnehmender Länge, das letzte gebräunt, Die Hinterfüsse sind etwas kürzer als die Hinterschienen, das 2te Glied etwas länger als das 1ste und die beiden letzten Glieder gebräunt. - Flügel völlig glasartig, von gewöhnlicher Gestalt, nach der Basis hin nicht keilförmig und ihr Hinterwinkel nicht hinweggerundet, vor ihm kaum die Spur einer Ausbuchtung des Hinterrands Flügeladern dunkelbraun; hintere Querader schiefstehend aber gerade; die 4te Längsader ohne Veränderung ihres Laufs ienseit der Spitzenquerader bis gegen den Flügelrand fortgesetzt; die Spitzenquerader entspringt aus ihr fast rechtwinkelig und biegt sich dann in einem grossen Bogen, um unter sehr schwacher Convergenz gegen die 3te Längsader von dieser getrennt in den Flügelrand zu münden. -

Nr. 42. Cyrtoneura lucidula, \Q, nov. sp. — Viridi-nitens, nudiuscula, thorace abdomineque leviter albo-pollinosis; caput albo-micans, vitta frontali angusta, antennis brevibus palpisque atris; pedes atri; alae albido-hyalinae venis pallidis, cellula prima posteriore clausa. — Long. corp. 1\frac{3}{2} lin. — (Aegypten). —

Im ganzen Körperbau und in der Art der bei ihr noch etwas kürzeren Behaarung der Cyrton. tempestiva sehr ähnlich, aber durch ihre viel glänzender grüne Färbung und durch die viel schmälere und viel schärfer begrenzte schwarze Stirnstrieme leicht zu unterscheiden. Die Bildung des Kopfes sonst wie bei Cyrton. tempestiva. Thorax obenauf mit leichter weisslicher Bestäubung bedeckt, doch dadurch nur sehr undeutlich gestriemt. Brustseiten glänzend dunkelgrün. Das Prothoraxstigma schwarzbraun gesäumt. Hinterleib etwas gestreckter als bei Cyrton. tempestiva und viel lebhafter grün; auf den vordern Ringen desselben ist die weissliche Bestäubung nur ziemlich schwer zu bemerken, auf dem grössern Theile des letzten Ringes aber deutlich. — Die Behaarung des ganzen Körpers und der Beine ist noch etwas kürzer als bei jener. Die Flügel sind weisslicher, die Adern viel heller und die 1ste Hinterrandszelle ist am Flügelrande selbst geschlossen, was freilich vielleicht ein blos individuelles Merkmal sein kann, da kleine Abweichungen hierin bei verwandten Arten auch vorkommen. —

Nr. 43. Cyrtoneura nilotica,  $\mathcal{F}$ , nov. sp. — Atra, antennis, palpis pedibusque concoloribus; thorace caerulescente, albo-trivittato; abdomine obscure viridi-aeneo, segmentorum  $2 \ \% \ 5$  fascia basali interrupta albida, segmento quarto toto albo-pollinoso; alae hyalinae.— Long.corp.  $2\frac{5}{12}$  lin.— (Aegypten).

Der Cyrton, hortorum nahe verwandt und mit kleinen Exemplaren derselben leicht zu verwechseln. Das breitere 3te Fühlerglied, die blauere Farbe des Thorax, die überall, aber besonders an den Beinen kürzere Behaarung, vor allem aber die dunkelerzgrüne Farbe des Hinterleibs die deutlichen und wohlbegrenzten, gleich breiten, in der Mitte breit unterbrochenen weissbestäubten Binden an der Basis des 2ten und 3ten Hinterleibsabschnitts und der ganz und gar weissbestäubte letzte Hinterleibsabschnitt unterscheiden sie hinlänglich. Alles Uebrige wie bei Cyrton. hortornm.

Nr. 44. Idia callopis, Q, nov. sp. — Pallidissime testacea, albo-pruinosa; alis pallide luteolis.
— Long. corp. 4½ lin. — (Aegypten). —

Kopf sandgelblich, ausser auf der verhältnissmässig schmalen Mittelstrieme der Stirn überall weisslich schimmernd; jederseits am Augenrande 3 schwarzbraune Punkte, von denen der oberste der grösste ist und etwas unterhalb der Mitte der Stirn unmittelbar am Augenrande selbst steht; der 2te liegt auf der Mitte des Untergesichts und der 3te in der Nähe der untern Augenecke; beide sind vom Augenrande etwas abgerückt. Das 3te Fühlerglied ist dunkelbraun, die Fühlerborste gelblich und völlig nackt. Der Mundrand nicht sehr vorgezogen; oberhalb desselben jederseits eine schwarze Knebelborste. Taster von der Farbe des Konfs, gegen das Ende hin ansehnlich breit und mit einigen schwarzen Härchen besetzt, fast so lang wie die schmale Die Mitte des Hinterkopfs ist schwarz. Die Grundfarbe des Thorax scheint ziemlich dunkel. nur an den Schultern und an den Hinterecken blass sandgelblich zu sein, ist aber überall von dichter, mehlweisslicher Bestäubung vollständig verdeckt. Auch das Schildchen ist gelblich mit mehlweisslicher Bestäubung, Die Behaarung auf Schildchen und Thorax ist schwarz, ziemlich zart und sparsam, auch nicht in Reihen geordnet. Der Hinterleib ist von einer lichten, mehr bräunlichgelblichen Farbe und sparsamer weissbestäubt; die äusserste Basis desselben und ein Mittelfleck von veränderlicher Grösse auf seinem 2ten. 3ten und 4ten Abschnitte pflegen schwarz zu sein; auch findet sich auf dem 2ten und 3ten Ringe ganz am Seitenrande ein kleiner braunschwarzer Punkt, welcher aber wohl kaum immer vorhanden sein dürfte; wenigstens zeigen andere Arten in ähnlichen Zeichnungen eine grosse Veränderlichkeit. - Beine braungelb mit weisser Bestäubung; das äusserste Ende der Schienen und der grösste Theil der Füsse schwarzbraun. – Die grossen Schüppchen reinweiss. Flügel etwas sandgelblich; die Adern an der Wurzel und am Vorderrande sandgelb, an der Spitze und in der Nähe des Hinterrands braun; die 4te Längsader mündet in den Flügelrand. -

Nr. 45. Lispe cilitarsis  $\mathcal{F}$ , nov. sp. — Nigricans; alarum vena longitudinalis quarta apice antrorsum adscendens; tarsi intermedii posticique longe ciliati. — Long. corp.  $3\frac{1}{2}$  lin. — (Aegypten). —

Grundfarbe schwarz. Stirn tießschwarz; ein schmaler Saum am Augenrande und eine sich vorn zuspitzende Mittellinie graubraun. Fühler schwarz; die Borste an der Wurzel dick, nur sparsam gefiedert. Untergesicht und Backen weissschimmernd. Thorax auf der Oberseite mit nicht sehr deutlichen braungrauen, fein schwarzpunktirten Striemen, an den Brustseiten grösstentheils weissbestäubt. Hinterleib weissbestäubt; jeder Ring mit einem grossen dreieckigen Flecke, welcher die ganze Länge desselben einnimmt und seine Basis am Hinterrande hat. Beine schwarz, weiss bestäubt, die äusserste Spitze der Schenkel und die Wurzelhälfte der Schienen braun; Hinterschenkel und Hinterschienen etwas gebogen; das 1ste Glied aller Füsse lang; die Mittelfüsse auf der Ober- und Hinterseite, die Hinterfüsse auf der Hinter- und Unterseite mit langen aber zarten, schwärzlichen Wimperhaaren. Flügel graulich glasartig; die 4te Längsader gegen ihr Ende hin vorwärts gebogen, doch nicht so stark und nicht so gleichmässig, wie bei Lispe nuba Wied.; die hintere Querader ein wenig gebogen, ziemlich steil; an der Mündung der 5ten Längsader bildet (ob immer?) der Hinterrand der Flügel einen kleinen Einschnitt. —

Nr. 46. Lispe leucocephala, & Q, nov. sp. — Cana, capite toto albomicante, alis albidis; tarsi postici breves, articulo primo in mare dilatato. — Long. corp. 2 lin. — (Aegypten).—

Durchweg von schwärzlicher Grundfarbe, aber der ganze Körper so wie die Beine von dichter weisslicher Bestäubung bedeckt, so dass sie völlig gleichmässig greis erscheinen und so dass weder auf dem Thorax

noch auf dem Hinterleibe irgend eine Zeichnung zu sehen ist. Der ganze Kopf und namentlich auch die ganze Stirn sind von schneeweissem, ja fast silberweissem Schimmer überdeckt. Die Fühler sind schwarz und ganz ungewöhnlich kurz; die Fühlerborste ist ebenfalls kurz, nackt, an der Basis ziemlich dick und schwarz, gegen das Ende hin ziemlich farblos. Am Mundrande steht jederseits nur ein einziges kleines Knebelborstchen. Taster breit, gelblich, in gewisser Richtung mit lebhaftem, weissem Schimmer. Mittelschenkel in der Nähe der Basis verdickt; Schienen gerade, an der äussersten Basis gelblich gefärbt; alle Füsse etwas kurz; die hintersten sind bei dem Männchen ausserordentlich, bei dem Weibchen weniger verkürzt; das 1ste Glied derselben ist trotz seiner Kürze fast so lang wie die 4 folgenden zusammen; bei dem Weibchen ist es nur ein wenig verdickt, bei dem Männchen dagegen erweitert und am Hinterrande seiner Sohle mit hellen, kurzen, wimperartig gestellten Härchen dicht besetzt. Schüppchen schneeweiss. Flügel weisslich mit an der Basis hellen, sonst aber dunkeln Adern; die 3te und 4te Längsader gegen ihr Ende hin sanft divergirend; hintere Querader äusserst steil.

Nr. 47. Ortalis grata, 3, nov. sp. — Obscure cinerea, thorace nigro-lineato, abdomine atrofasciato; caput rufescens, antennarum articulo tertio apice rotundato; alae hyalinae, basi, fascia transversa, macula stigmaticali maculaque magna apicali, nec limbo venarum transversalium nigris. — Long. corp.  $3\frac{1}{4}$  lin. — (Dalmatien). —

Aus der Verwandtschaft der Ortalis gangraenosa. Kopf rothgelblich, die Mitte des Untergesichts gelber, die Stirn düster rostroth, eine Stelle unter der untern Augenecke mehr braun. Die Grundfarbe des Hinterkopfs ist oben schwärzlich, unten mehr gelblich, aber überall von weisslich schimmernder Bestäubung über-Die Stirn hat jederseits eine Einfassung mit weissem Schimmer, welcher auch auf das Untergesicht herabreicht, aber von dessen Mitte an undeutlicher wird. Die Fühlergruben zeigen in ihrem Grunde einen braunen Strich. Die bräunlich rostrothen Fühler sind sehr kurz; wenn man sie von der Innenseite betrachtet. erscheint das 3te, an der Spitze abgerundete Fühlerglied kürzer als das 2te. - Die Grundfarbe des Thorax ist schwarz, aber überall, auch an den Brustseiten, von aschgrauer Bestäubung überdeckt. Die Oberseite desselben zeigt auf ihrer Mitte zwei ganz vorn beginnende und bis etwas über die Mitte reichende Längsstriche von schwärzlich brauner Farbe; die Seitenstriemen sind aus einem schwärzlichen Fleck und einem dahinter liegenden Striche gebildet. Schildchen und Hinterrücken schwarz mit dichter grauer Bestäubung, doch findet sich an dem untern Rande des letztern eine glänzend schwarze Stelle. - Hinterleib glänzend schwarz; auf dem 2ten, 3ten und 4ten Ringe je eine breite, fast vollständig am Vorderrande liegende aschgraulich bestäubte Binde, welche sich in der Mitte ihres Hinterrands zu einem Spitzchen erweitert. - Beine schwarz, Füsse braunschwarz, Knie braun. - Flügel glasartig, kaum graulich; die Wurzel derselben am Vorderrande bis zu der allerersten Querader braunschwarz; eine braune Binde beginnt am Vorderrande unmittelbar vor der Mündung der Hülfsader in ziemlicher Breite und läuft unmittelbar hinter den Basalzellen bis zur letzten Längsader; eine Halbbinde wird durch die breite braunschwarze Säumung der kleinen Querader und einen davorliegenden querlänglichen Fleck, welcher mit ihr zusammenhängt, gebildet; die hintere Querader ist ebenfalls breit braunschwarz gesäumt, und endlich liegt an der Flügelspitze selbst noch ein sehr grosser Fleck von dieser Farbe; er läuft in ganzer Breite bis mitten zwischen die 3te und 4te Längsader, wird dann plötzlich schmäler und überschreitet so noch die 4te Längsader. -

Nr. 48. Platystoma arcuata, 3, nov. sp. — Atra, tarsorum posticorum articulis 1 § 2 rufis; ultimum abdominis segmentum valde elongatum; alae a basi usque ad venam transversalem posteriorem nigrae, punctulis minutissimis, versus marginem anteriorem rarissimis reticulatae, apice grossius nigro-reticulatae, interjecta inter utramque picturam fascia transversa pellucida, leviter arcuata. — Long. corp. 1-52 lin. — (Beirut). —

Ganz und gar schwarz, nur das 1ste Glied und der grösste Theil des 2ten Glieds der Hinterfüsse gelbroth. Der letzte Hinterleibsabschnitt sehr verlängert, doch nicht ganz in dem Verhältnisse wie bei Platystoma seminationis. Die kurze und sehr sparsame Behaarung ist vorherrschend schwarz, an den Brustseiten

und auf einem grossen Theil der Oberseite des letzten Hinterleibsabschnitts heller. Das weisse, den meisten Arten dieser Gattung eigenthümliche Toment ist sehr sparsam und sehlt auf dem Untergesichte ganz; auf der Stirn ist es nur am Seitenrande bemerklich; auf der Oberseite des Thorax entsteht durch dasselbe kaum die Spur hellerer Striemen; an den Brustseiten bildet es bei völlig gut conservirten Exemplaren nur kurze, seine geschlängelte Linien, bei minder gut conservirten nur vereinzelte, äusserst kleine Flöckchen; eben solche vereinzelte kleine Flöckchen bildet es auf dem letzten Hinterleibsabschnitte. — Die Flügel sind von der Wurzel bis zur Gegend der hintern Querader schwarz; dieses Schwarze ist von einzelnen sehr kleinen hellen Tröpschen unterbrochen, welche aber gegen den Vorderrand hin äusserst vereinzelt stehen und am Ende des Schwarzen auf der ganzen Vorderhälste des Flügels sehlen. Auf das Schwarze folgt eine durch das Zusammensliessen grösserer Tropsen gebildete, sanst gebogene helle Binde. Der nach dieser Binde solgende Spitzentheil der Flügel hat ein viel gröberes schwarzes Gitter, welches nur in seiner Mitte auch kleine helle Tropsen hat. Schüppehen grau mit schwarzem Rande. — Sie ist Platystoma pubiventris am nächsten verwandt und von deren Grösse, aber ausser durch die Flügelzeichnung auch durch das glänzendschwarze, nicht weissbestäubte Untergesicht und durch die kürzere, weniger weisse und deshalb viel weniger aussallende Behaarung des Hinterleibs u. s. w. leicht zu unterscheiden. —

Nr. 49. Trypeta Schneideri & Q, nov. sp. — Ochracea, abdomine bifarium nigromaculato; alis brunneoreticulatis, puneto basali maculisque quatuor nigrioribus. — Long. corp. 1\frac{5}{6}-2\frac{1}{4} lin. — (Schlesien). —

Das Colorit des ganzen Körpers und der Flügel vollständig wie bei Tryp. flava, welcher sie an Grösse nicht ganz gleichkommt. Kopf sammt den Fühlern überall ochergelblich, letztere am Ende mit sehr spitzer Vorderecke. Die Fühlerborste schwärzlich mit kurzer, aber dichter und deutlicher Behaarung. Die Stirn nach vorn hin etwas schmäler, wie bei Tryp. flava; das Untergesicht mehr ausgehölt als bei dieser. Die nach vorn gerichteten Borsten der Stirn gewöhnlich schwarz, die aufgerichteten ochergelblich. Taster gelblich, ziemlich breit, kaum aus der Mundöffnung vorstehend. Die Lippe dick, nicht verlängert. Thorax und Schildchen überall einfarbig ochergelblich, mit kurzen gelblichen Härchen und nach hinten hin mit längern Borstenhaaren besetzt, welche an der Wurzel gelblich, gegen das Ende hin aber braun oder schwärzlich gefärbt sind, und von welchen diejenigen vor dem Schildchen auf schwärzlichen Punkten stehen. Der Hinterrücken tiefschwarz, bei minder ausgefärbten Exemplaren schwarzbraun; bei recht vollständig ausgefärbten zeigt sich auf der Oberseite des Thorax die Spur von zwei nahe beieinander liegenden, ganz vorn beginnenden, hinten aber sehr abgekürzten grauen Striemen, neben denen jederseits noch eine vorn sehr abgekürzte graue Seitenstrieme liegt; bei den meisten Exemplaren ist davon gar nichts zu bemerken. Der Hinterleib ist von etwas lebhafterer ochergelber Farbe und nur schwach glänzend; die Behaarung desselben ist gelblich, nur an dem Hinterrande der einzelnen Ringe schwarz; auf dem 3ten, 4ten und 5ten Hinterleibsringe finden sich je 2 schwarze Punkte, welche bei dem Männchen viel weniger scharf begrenzt und nicht so dunkel als bei dem Weibchen sind; der 6te Abschnitt, welcher bei dem Männchen äusserlich nicht sichtbar ist, ist bei dem Weibchen ungefleckt, aber oft dunkler gefärbt als die vorangehenden. Die breite Legröhre ist nur etwa so lang wie die beiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen, schwarz, jederseits mit einer gelbroth gefärbten Stelle. - Beine durchaus ochergelblich. - Die Flügelfläche hat, besonders mit blossem Auge betrachtet, ein etwas ochergelbliches Ansehen; das braune Flügelgitter ist bei dem Männchen heller als bei dem Weibchen: die hellen Flecke desselben sind dunkel gesäumt und 5 Stellen zeichnen sich durch ihre Schwärze aus; die erste dieser Stellen ist nur ein durch die verdickte Wurzelquerader gebildeter kleiner schwarzer Punkt; die 2te liegt in und unter dem Randmale, welches jederends einen hellen Punkt einschliesst; die 3te und grösste befindet sich unmittelbar vor der Flügelspitze auf der 3ten Längsader; die 4te auf dem hintern Spitzenwinkel der Discoidalzelle; die 5te auf dem ausgezogenen Winkel der hintern Wurzelzelle; die 2te und 5te sind braunschwarze Flecken, die 3te und 4te sind minder dunkel und verfliessen etwas mehr mit dem übrigen Flügelgitter. Bei dem Weibchen treten diese Stellen nicht so auffällig hervor, weil das ganze Flügelgitter dunkler ist und sie mehr mit einander verbindet, wodurch eine Flügelzeichnung entsteht, welche sehr an die von Tryp. Zelleri, entfernter an die von Tryp. biflexa erinnert. -

Nr. 50. Trypeta Schineri, &, nov. sp. — Thorace maculis magnis aterrimis signato, alis quadrifasciatis, facie non producta. — Long. corp. 2 lin. — (Oesterreich). —

Beim ersten Anblick der Tryp. Wiedemanni äusserst ähnlich, doch von weniger gelbem Colorit. -Kopf gelb, die Stirn von gleichmässiger Breite, nicht nach vornhin schmäler, wie sie es bei Tryp. Wiedemanni ist. Fühler lebhafter gelb, das 2te Glied mit einem ansehnlicheren, aufgerichteten Härchen; das 3te Glied hat eine äusserst spitze Vorderecke. Das Untergesicht gerade herabgehend, der Mundrand nicht erweitert, während er dies bei Tryp. Wiedemanni in ausgezeichneter Weise ist. Die Taster gelb, etwas kürzer als bei jener; die Lippe kurz; der Rüssel nicht gekniet, während bei Tryp. Wiedemanni die Lippe ganz ausserordentlich verlängert und der Rüssel gekniet ist. Die Oberseite des Thorax ist gelblich und schwarz gescheckt, auf der Mitte mit gelbgraulichem Tomente bedeckt; dieses lässt zunächst eine schwarze Mittellinie frei, welche sich vor dem Schildchen fleckenartig erweitert und als dreieckiger Wurzelfleck auf dieses selbst fortsetzt; neben der Mittellinie zeigt sich jederseits noch eine schwarze Linie, welche nicht bis zum Vorderrande des Thorax reicht, sich auf der Quernaht zu einem kleinen, dann zu einem sehr grossen, bis zur Flügelwurzel selbst herabreichenden, glänzend schwarzen Fleck erweitert; vor diesem glänzend schwarzen Flecke liegen weiter vorn am Seitenrande des Thorax zwei sammtschwarze, völlig glanzlose Flecke; der 1ste derselben ist kleiner, rund und liegt an der Schulter; der hinter ihm liegende ist ein grösserer Doppelsleck. Der Hinterwinkel der Oberseite des Thorax hat ebenfalls einen anf die Vorderecke des Schildchens übergehenden schwarzen Fleck. An der Spitze des Schildchens liegen zwei grosse schwarze Flecke, welche sich daselbst bis auf die Unterseite ziehen. - Der Hinterrücken ist schwarz mit weissbestäubter Querbinde und über ihr mit einem kleinen weisslichen Punkte. Brustseiten schwärzlichbraun, oben mit einer breitern, auf der Mitte mit einer schmälern gelblichen Längsstrieme. – Hinterleib braungelblich mit helleren Hinterrandssäumen, die letzten Ringe dunkler; er ist überall matt, nur die Spitze des letzten etwas verlängerten Abschnitts ist glänzend. — Die bräunlichgelblichen Beine sind ziemlich plump und haben verhältnissmässig dicke Schenkel, namentlich sind die Hinterschenkel noch dicker als bei Tryp. Wiedemanni. - Flügelschnitt und Flügelgeäder wie bei Tryp. Wiedemanni; der kleine Aderanhang, welchen bei letzterer die 2te Längsader hat, findet sich bei Tryp. Schineri ebenfalls, hat aber mehr das Ansehen einer linienförmigen Schwiele als eines Aderastes und ist auch von der 2ten Längsader ein wenig abgerückt; die 4 braunen, dunkelbraun gesäumten Flügelbinden haben ganz dieselbe Lage wie bei Tryp. Wiedemanni, sind aber etwas schmäler und haben einen weniger welligen Umriss; die 1ste und 2te Binde sind durch einen klaren Zwischenraum vollständig von einander getrennt, auch reicht die 2te nicht so weit nach dem Hinterrande hin. -

Nr. 51. Trypeta Eriolepidis  $\mathcal{J}$  &  $\mathbb{Q}$ , nov. sp. — Alarum fasciis quatuor nigris, latis; prima postice abbreviata et secunda maculâ flavâ separatae; secunda et tertia valde approximatae; parallelae, sacpius confluentes; feminae stylus analis abdomine plus duplo longior. — Long. corp.  $1\frac{5}{6}$ — $2\frac{1}{6}$  lin. — (Oesterreich, Kärnthen). —

Sie gehört in die nächste Verwandtschaft von Tryp. terebrans und macrura, mit denen sie die ausserordentliche Länge der Legröhre, welche etwa das Doppelte der Hinterleibslänge beträgt, gemein hat. Von letzterer unterscheidet sie sich durch die schwarzen, nur an der Spitze hellen Schenkel, durch die viel grössere Breite der Flügelbinde und die viel geringere Entfernung der 2ten und 3ten Binde leicht. Schwerer ist sie von Tryp. terebrans zu unterscheiden, mit welcher sie die grössere Breite der Flügelbinden und die ausgedehnte Schwärzung der Schenkel gemein hat. Der am leichtesten aufzufassende Unterschied liegt auch hier wieder in der viel geringeren Entfernung der 2ten und 3ten Flügelbinde; ausserdem ist die Behaarung von Tryp. terebrans viel gröber und deshalb viel in die Augen fallender, auch die Legröhre verhältnissmässig etwas kürzer als bei Tryp. Eriolepidis. — Nicht selten fliessen die 2te und 3te Flügelbinde mehr oder weniger zusammen, auch verschwindet, wiewohl selten, der gelbe Fleck, welcher die 1ste von der 2ten Flügelbinde trennt, fast ganz. —

Nr. 52. Trypeta n i gricauda, & Q, nov. sp. — Trypetae Leontodontis affinis; cinerea, abdomen immaculatum, pallide pilosum; pedes flavi, femoribus posticis subtus brunneis; stylus analis foeminae mediocris, latus, ater; alarum rete obscurum, apice subradiatum, macula stigmaticali impunctata, subapicali quam in Tr. Leontodontis multo minore. — Long. corp.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{5}{6}$  lin. — (Oesterreich.) —

Aus der Verwandtschaft der Tryp. Leontodontis, aber sogleich daran zu unterscheiden, dass das Flügelgitter einfacher und dass der auf dem Randmale liegende schwarze Fleck keinen hellen Punkt einschliesst; der grössere schwarze Fleck vor der Flügelspitze ist viel kleiner als bei jener und schliesst nur einen unmittelbar hinter der Mündung der 2ten Längsader liegenden, aber ziemlich grossen hellen Punkt ein, oder er erreicht einsach den Vorderrand, wenn dieser helle Punkt mit dem hinter ihm und etwas weiter nach der Flügelspitze hin liegendem hellen Punkte verbunden ist, was nicht selten vorkömmt. Der Bau des Kopfs und der Mundtheile wie bei Tryp. Leontodontis. Der Thorax zeigt keine braunen Längslinien. Das Schildchen ist an der äussersten Spitze dunkler, fast schwärzlich, am Seitenrande mehr braungelblich. Hinterleib völlig einfarbig. ohne jede Spur dunkler Fleckenreihen, überall nur mit lichten Härchen besetzt, ausser am Hinterrande des letzten Rings, wo wie gewöhnlich längere schwarze Haare stehen. Beine braungelb, die Unterseite der Hinterschenkel und meist auch ein Theil der Unterseite der Mittelschenkel dunkelbraun. Weibliche Legröhre tiefschwarz, von mittlerer Länge, an der Basis ziemlich breit. -

Nr. 53. Trypeta Doronici, ♂ & ♀, nov. sp. — Trypetae rurali affinis. Obscure cinerea; thorax lineis brunneis, abdomen maculis nigricantibus signatum. Pedes flavi, femoribus a basi ultra medium nigris; stylus analis foeminae mediocris, ater; alarum rete obscurum, apice non radiatum, punctis majoribus multisque minutis valde dilaceratum, maculis tribus apiceque obscurioribus, stigmate punctum pellucidum minutum includente. — Long. corp. 1⅓ lin. — (Kärnthen, auf Doronicum austriacum). —

Ziemlich leicht kenntlich an der nicht gewöhnlichen Form der Flügelzeichnung. Kopf braungelb, die Stirn am Augenrande und das Untergesicht deutlich weissschimmernd; letzteres unten etwas vorgezogen; der Rüssel gekniet. Fühler gelb, das 2te Glied nur mit einigen äusserst kurzen schwarzen Härchen, das 3te Glied mit stumpfer Vorderecke. Thorax mit ziemlich deutlichen braunen Linien. Schildchen an der Spitze gelb. Hinterleib sehr dunkelgrau, mit 2 Reihen deutlicher schwarzer Flecke, überall hell behaart, am Hinterrande des letzten Rings wie gewöhnlich mit längern schwarzen Haaren, deren einige sich auch am Hinterrande des vorletzten Rings zu finden pflegen. Legröhre glänzend schwarz, an der Basis breiter, so lang wie die 3 letzten Hinterleibsabschnitte zusammen. Das Flügelgitter hat im Allgemeinen etwa das Ansehen wie bei Tryp. ruralis, da es von grössern und vielen kleinern Punkten sehr zerrissen ist; das Schwarze sammelt sich mehr auf der Flügelspitze, auf einer Stelle vor dieser, auf den Queradern und um das einen kleinen hellen Punkt einschliessende Randmal. Bei den meisten Exemplaren erscheinen diese Flecke ziemlich getrennt; bei denjenigen, deren Flügelzeichnung eine etwas grössere Ausdehnung hat, verbindet sich der Randmalsfleck mit dem um die kleine Querader und der vor der Flügelspitze mit dem um die hintere Querader zu einer schiefliegenden, aber geraden dunklern Binde, was dann den Flügeln ein sehr eigenthümliches Ansehen giebt. Beine bräunlichgelb, doch die Schenkel bis über die Mitte, zuweilen bis über das 2te Drittheil schwarz. -

Nr. 54. Trypeta dioscurea, & Q, nov. sp. — Tryp. Leontodontis affinis. Minuta, cinerca, abdomine pallide piloso, immaculato; pedes testacei, femoribus posticis totis, anterioribus ex parte brunneis; stylus analis foeminae mediocris, latus, ater, basi pallide pilosus; alarum rete obscurum, apice maculato-radiatum, macula stigmaticali punctum minutissimum, subapicali punctum majus includente. — Long. corp. 15 lin. — (Corsica, Ungarn). —

Der Tryp. Leontodontis recht ähnlich, aber durch ihre Kleinheit, ihr sparsameres Flügelgitter und die Beschaffenheit der Legröhre wohl unterschieden. Letztere ist stets ganz schwarz, an der Basis recht breit, etwas länger als die beiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen und auf ihrer Wurzelhälfte stets mit auf-

fallender heller Behaarung besetzt. Das grobe Flügelgitter ist etwas einfacher als bei Tryp. Leontodontis; die dunkle Stelle um das Randmal und die vor der Flügelspitze zeichnen sich mehr aus. Das Randmal selbst schliesst ein sehr kleines, doch nur selten fehlendes helles Pünktchen ein; der Fleck vor der Flügelspitze schliesst am Vorderrande nur einen unmittelbar hinter der Mündung der 2ten Längsader liegenden hellen Punkt ein; zwischen ihm und dem Randmalsslecken steht am Vorderrande nur ein einziges dunkleres Fleckchen, welches ihm sehr genähert, zuweilen mit ihm verbunden ist. Die Beine sind braungelb; die Hinterschenkel sind stets bis nahe zur Spitze braun; Vorder- und Mittelschenkel zeigen diese Färbung in mehr veränderlicher Ausdehnung, doch sind sie auf der Oberseite in der Regel braun.

Nr. 55. Pachycerina signatipes, Q. nov. sp. — Testacea, abdomine fusco, facie immaculata. — Long. corp.  $1\frac{3}{4}$  lin. — (Ungarn). —

Sie stimmt mit dieser Gattung im Fühlerbau am besten, weicht aber durch die Bildung des Untergesichts ab, welches auf der Mitte nicht wie bei Pachycerina longicornis gewölbt ist, sondern zwischen den beiden von den Augen geradeabwärts laufenden Leisten eine fast ganz ebene, etwas vertiefte Fläche hat. Die Körperfarbe ist gelblich. Stirn vorn etwas dunkler, jederseits mit zwei rückwärts gekehrten Borsten, von denen die untern ziemlich entfernt vom Augenrande und auf einem braunen, nicht scharf begrenzten Punkte stehen. Untergesicht einfarbig gelblich. Taster aussen an der Wurzel dunkelbraun. Fühler rothgelb; die beiden ersten Glieder sehr kurz; das 3te Glied länglich, schmal, gegen sein Ende hin schwarzbraun; die schwarzbraune Fühlerborste ist bis zur Spitze hin mit sehr mässig langer, aber sehr dichter schwärzlicher Behaarung besetzt, so dass sie sehr dick aussieht. Thorax durchaus einfarbig gelb, auf der Oberseite mehr rothgelb, glänzend. Hinterleib braun. Beine blassgelblich. Vorderfüsse deutlich gebräunt, das letzte Glied derselben wieder heller; an den andern Füssen ist von der Bräunung wenig zu bemerken; die Spitze der Hinterschienen hat auf ihrer Innenseite einen tiefschwarzen Fleck; auch ist die Unterseite des Isten Glieds der Hinterfüsse tiefschwarz. Flügel etwas gelblich mit hellbraunlichgelben Adern; der Verlauf der Flügeladern wie bei Lauxania und Sapromyza. —

Nr. 56. Psila obscuritarsis, Q, nov. sp. — Testacea, abdomine obscuriore, tarsis totis nigris; alarum nervi crassi, obscure-brunnei. — Long. corp.  $2\frac{1}{2}$  lin. — (Oesterreich). —

Vom ungefähren Ansehen und der Grösse der Psila rufa, aber etwas schlanker. Rothgelb. Das Untergesicht sehr zurückweichend. Fühler rostgelb; das 2te Glied oberseits schwarz behaart; die Borste kurzhaarig, an der Basis dick und schwarz. Der Thorax und das Schildchen rothgelb; eine braune Linie läuft von der Schulterwurzel nach vorn, ist aber nicht sehr deutlich. Die Farbe des Hinterleibs ist rothbraun, im Leben zum Theil heller. Beine gelb, die Hinterschienen gegen ihr Ende hin wenig gebräunt; die Füsse ganz schwarz. Flügel graulich glasartig, alle Adern dick und dunkelbraun, auch bräunlich gesäumt. Die kleine Querader steht auf dem ersten Viertel der Discoidalzelle; von der Querader, welche die Wurzelzelle von der Discoidalzelle trennt, fehlt die vordere Hälfte und diejenige Stelle der 4ten Längsader, in welche sie, wenn sie vollständig wäre, münden würde, ist blass. —

Nr. 57. Sciomyza brevipes, Q, nov. sp. — Cinerco-testacea, antennarum articulus tertius oblongus, antice emarginatus, seta nuda basi crassa; pedes testacei, tibiis tarsisque anticis brunneonigris, femoribus anticis solito brevioribus; alae hyalinae. — Long. corp. 2 lin. — (Aegypten).

Wegen der grössern Kürze der Vorderschenkel und dem nicht sehr kurzen Untergesicht fast vom Ansehen einer Sapromyza. Kopf rostgelblich, Stirn reiner gelb, die Ocellenstelle und ein punktförmiges Fleckchen vor ihr braun; der Augenrand mit weissschimmerndem Saume, welcher sich undeutlich auch bis auf das Untergesicht fortzieht. Die beiden ersten Fühlerglieder rothbraun, das 2te ohne längere Härchen. Das 3te Fühler-

glied länglich, an der Vorderseite deutlich, etwas ausgeschnitten, an der Basis rothbraun, sonst braunschwarz. Die braune Fühlerborste nackt, bis zum Isten Drittheil ihrer Länge dick, von da an plötzlich dünn. Oberseite des Thorax bräunlichaschgrau mit 3 dunklern Linien; Schultern und Seitenrand heller. Brustseiten bräunlich mit schwärzlichen Flecken und mit gelbgraulicher Bestäubung bedeckt. Schildchen gelbbräunlich, gelbgraulich bereift. Hinterleib gelblichaschgrau, die einzelnen Ringe am Hinterrande gelbbräunlich. Beine gelbbräunlich, ein grosser Theil der Vorderschienen und die, wie in dieser Gattung gewöhnlich, verlängerten und etwas plumpen Vorderfüsse braunschwarz; auch die hintersten Schienen und Füsse etwas gebräunt. Die Vorderschenkel kürzer wie gewöhnlich. Flügel glasartig, doch mit ganz wässrig gelbbräunlichem Farbentone; die Adern und das Randmal braungelblich, die kleine Querader ziemlich genau auf der Mitte der Discoidalzelle. —

### PROSOPOMYIA. nov. gen.

Vom Habitus einer Sapromyza, aber mit grösserem Thorax und ganz abweichender Kopfbildung.

Stirn von ansehnlicher gleichmässiger Breite, ohne Mittelstrieme und ohne Seitenleisten und ohne abgegrenztes Ocellendreieck, Jederseits mit 3 ansehnlichen rückwärts gerichteten Borsten und mit einer eben solchen unmittelbar hinter der obern Augenecke. Ocellen klein.

Fühler kurz, unter einem wenig erhabenen Bogen eingesetzt; das 1ste Glied sehr klein, das 2te oben und unten mit einem längern schwarzen Haare besetzt; das 3te oyal; die Borste deutlich und dicht behaart.

Untergesicht lang, mit ganz ausserordentlich breiten Seitenleisten, welche an ihrer innern Seite bis über die Mitte des Untergesichts hinauf mit zarten schwarzen Härchen eingefasst sind. Der Mitteltheil des Untergesichts ohne jede Spur von Fühlergruben, gewölbt, gegen den Mundrand hin deutlich zurückgehend. Mundöffnnng rund; die Mitte derselben wird von dem kahnförmigen, auffallend schmalem Prälabrum eingenommen, welches vorn unter dem Mundrande sichtbar ist. Taster fadenförmig, fast so lang als der kurze Rüssel, welcher eine sehr behaarte zurückgebogene Lippe hat.

Augen länger als breit; ihre Höhe nimmt nur die zwei obersten Drittheile der Kopfhöhe ein.

Thorax mit sehr zerstreuten kurzen Härchen und ziemlich vielen langen Borsten.

Beine und Flügel wie bei Sapromyza.

Nr. 58. Prosopomy i a pallida, & Q, nov. sp. — Capite cum antennis, pedibus, scutello abdomineque pallidissime testaceis, cingulis abdominis plusve minusve obscuris; alae hyalinae. — Long. corp. 2 lin. — (Aegypten, Sicilien). —

Kopf blassgelb, die Fühler etwas lebhafter gelb; Stirn mehr rostgelb. Fühlerborste braun. Thorax weissgrau, ohne Striemen; die Gegend an und unter der Flügelwurzel stets, die Schulterschwiele öfters gelblich. Schildchen gelblich, an der Basis zuweilen weissgraulich. Hinterleib gelblich, die einzelnen Ringe desselben von ihrer Basis aus in grösserer oder geringerer Ausdehnung dunkelgrau gefärbt, am Hinterrande weisslich. Beine gelblich; die Vorderschenkel auf ihrer Unterseite mit etwa 5 abstehenden schwarzen Borstenhaaren. — Flügel glasartig, die Hülfsader der Isten Längsader genähert, aber doch deutlich von ihr getrennt; die Stelle des Randmals farblos; die beiden Queradern völlig senkrecht; die kleine Querader auf der Mitte der Discoidalzelle. —

Nr. 59. Ephydra opaca, & Q, nov. sp. — Virescenti-cinerea, opaca, fronte thoraceque sub tomento cupreo-micantibus; alis cinereo-hyalinis, pedibus obscure testaceis, femoribus tarsisque obscurioribus. — Long. corp. 1\frac{3}{4} Lin. — (Aegypten). —

Sie ist kleiner und schlanker als Eph. aurata und ähnliche Arten, in deren Verwandtschaft sie gehört. Augen nackt. Die Fiederhaare auf der Oberseite der Fühlerborste kurz. Untergesicht sehr aufgetrieben, überall behaart; längere Borstenhaare bilden einen über das ganze Untergesicht hinweggehenden Bogen; am Mundrande stehen keine längern Haare, doch ist jederseits eines der dort stehenden kurzen Härchen etwas länger; die Stirn hat einen ziemlich lebhaft grünen und kupferfarbigen Schimmer; nur die schmalen Leisten am Augen-

rande sind braungrau und völlig glanzlos. Das Untergesicht ist gelblichrostbräunlich bestäubt, ganz am Mundrande und an den Backen heller; oben in der Mitte hat es eine grünglänzende Stelle. Auf Thorax und Schildchen schimmert durch das bräunliche Toment die violettkupfrige Grundfarbe hindurch. Brustseiten matt, oben mehr olivenbraun, unten mehr grüngrau. Auf dem Hinterleibe wird die ziemlich hellgrüne Farbe durch die Bestäubung so überdeckt, dass er sehr matt erscheint. Beine gelbbräunlich, die Schenkel mit Ausnahme von Wurzel und Spitze schwärzlich; die Füsse gegen ihr Ende hin ebenfalls schwärzlich; Klauen zart, Pulvillen sehr klein. Schwinger weiss. Flügel glasartig, doch deutlich braungrau getrübt; Lage der Queradern wie bei Eph. aurata; die zweite Längsader biegt sich an ihrem Ende um in den Flügelrand zu münden nicht nach vorn, wie dies bei vielen andern Arten der Fall ist, sondern läuft geradeaus. —

Nr. 69. Notiphila venusta, 3 & Q, nov. sp. — Cinerea; vitta frontalis duplex cum lineola intermedia nigricantes; thorax lineolis angustis brunnescentibus signatus; abdomen albidocinereum, vittis distinctissimis nigris, late interruptis. — Long. corp.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{5}{6}$  lin. — (Ungarn, Neusiedler See). —

Aschgrau; Untergesicht und Stirn mehr gelbgrau; die Doppelstrieme der letztern fast in jeder Richtung braunschwarz; ein braunschwarzes, keilförmiges Strichelchen läuft von dem vordersten Punktauge nach vorn. Die beiden ersten Fühlerglieder schwarz, das 3te schmutzig rothgelblich, an der Spitze schwarzbraun; die Fühlerborste mit etwa 12 Strahlen. Taster gelb. Hinterkopf weisslichgrau. — Thorax obenauf, besonders mehr nach hintenhin, mehr gelblichgrau, mit einer feinen braunen Mittellinie; ein Strichelchen von derselben Farbe findet sich in der Schultergegend vor der dort stehenden Borste und ein gleiches über der Flügelwurzel, vor der Borste, welche da steht. Brustseiten aschgrau mit einem braunen Längsstriche. Schildchen grau, nach der Wurzel hin ein klein wenig mehr gelbgrau. Hinterleib bläulichweissgrau; der verkürzte erste Ring schwärzlich; der 2te Ring an der Basis etwas braun schattirt; der 3te Ring mit sehr scharf begrenzter, in der Mitte breit und plötzlich unterbrochener, braunschwarzer Vorderrandsbinde, deren hintere Grenze sich vor der Unterbrechung mehr nach hinten zieht; der 4te Ring ist wie der 3te gezeichnet, nur ist die innere Hinterecke jeder der Theilbinden noch länger ausgezogen; 5ter Ring mit 2 vom Vorderrande ausgehenden keilförmigen Flecken von braunschwarzer Farbe, deren Stellung dem innern Ende der Halbbinden auf den vorangehenden Ringen entspricht. - Beine schwarz; an den vordersten sind nur die Knie braungelb; an den Mittel- und Hinterbeinen sind die Knie, das Wurzeldrittheil und die äusserste Spitze der Schienen, und die Füsse mit Ausnahme des letzten Glieds gelbbraun. Flügel grau glasartig, die hintere Querader etwas dunkelgesäumt, was unter dem Vergrösserungsglase weniger bemerklich ist, als wenn man sie mit blossem Auge betrachtet. -

### Verzeichniss der beschriebenen neuen Arten.

	_			-
Anthrax inconspicua	٧r.		Notiphila venusta	60
Antonia suavissima	"	13	Ortalis grata,	47
Apoclea conica	"	33	Pachycerina signatipes	55
micracantha	"	34		39
Brachystoma obscuripes	"	24		36
		40		37
Campsienemus umbripennis	"	_	melanopsis ,	38
Ceratopogon candidatus	,,	1	Platypygus melleus	14
Chrysops punctifer	,,	4		48
perspicillaris	99	5		58
nigriventris	99	6	2 1030 point parameter 1	56
Cyrtoneura nilotica	,,	43	E Same Observations	41
lucidula	"	42	SZZO PILO GIIII COSCORO I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
		3P	Rhadinus megalonyx "	<b>2</b> 9
Dioctria valida	"	25	ungulinus ,,	28
Empis discolor ,	,,	20	Rhamphomyia serpentata "	22
florisomna,	,,	21	Sciomyza brevipes ,	57
gravipes	,	19	Sisyrnodytes floccus ,	30
Ephydra opaca,	,,	59		27
Epitriptus cervinus,	,,	31	<b>2</b> G	26
Exoprosopa tephroleuca ,		12		0
		20	Tabanus albifacies ,	8
Gloma basalis,	"	23	unicinctus ,	7
Idia callopis	,,	44	,,	16
Leptis cingulata		9	laticornis ,,	16
2			melanostoma ,,	18
latipennis ,		10	nuda,	17
Limnobia dilatata,	, ,	3	Trypeta dioscurea ,	54
pulchripennis ,		2	0.2	53
Lispe leucocephala ,		46	Eriolepidis	51
cilitarsis ,	"	45		<b>52</b>
Mallota eristaloides		35	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50
Mochtherus longitudinalis ,	, ,	32	Schrift 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	49
mederaterus longitudinans ,	9	94	Schneidert	10

Berichtigungen: pag. 36, Zeile 16 v. o., statt genauer I. grauer. — pag. 47, Zeile 14 v. o. statt Campiscnemus I. Campsicnemus. — pag. 57, Zeile 16 v. o., statt bifarium I. bifarium. —

### In demselben Verlage sind erschienen:

- H. Loew, über den Bernstein und die Bernsteinfauna,
  - - Bemerkungen über die Familie der Asiliden,
  - - neue Beiträge zur Kenntniss der Dipteren Heft 1 3,

### und früher bei J. J. Heine in Posen:

- **H.** Loew, Entomotomien Heft 1-3,
  - - dipterologische Beiträge Heft 1 4.

### Neue Beiträge

Z11 F

# Kenntniss der Dipteren.

Vom

### Prof. Dr. H. Loew,

Director der Königlichen Realschule in Meseritz,

Mitglied der Kaiserlichen Societät der Naturforscher zu Moskau, der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M., der naturforschenden Gesellschaft in Danzig, der rheinischen naturforschenden Gesellschaft in Mainz, der naturforschenden Gesellschaft in Mainz, der naturforschenden Gesellschaft in Halle, des naturforschenden Vereines für Anhalt in Dessau, des entomologischen Vereines in Stettin, des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes, der Gesellschaft für Naturgeschichte in Dresden, der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft und der Gesellschaft für die Fauna von Preussen zu Königsberg i. P., der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur in Breslau, des zoologisch-botanischen Vereines in Wien, des Vereines für Naturgeschichte in Mecklenburg u. s. w.

Fünfter Beitrag.

## 

### 

The art of the state of the order

The model is the first of the second second

### Die Familie der Dolichopoden.

Eine der wichtigsten neuern Publicationen auf dem Gebiete der Dipterologie ist die im vorigen Jahre mit ihrem 3ten Bande vollendete Fauna der Diptern Grossbritaniens von Walker. Eine an mich ergangene Aufforderung zu einer Beurtheilung derselben in dem Dubliner Natural History Review, welche inzwischen im 12ten Hefte dieser Zeitschrift erschienen ist, war mir Veranlassung mich mit diesem Werke besonders genau bekannt zu machen. Ich wurde dabei immer wieder vorzugsweise von der Familie der Dolich op oden angezogen, welche, von Herrn A. H. Haliday in Dublin bearbeitet, einer der ganz besonders gelungenen Abschnitte dieses Werkes ist, der ein ausführliches Studium verdient und mir gar manche Belehrung gewährt hat. Ein mir sehr interessanter und überaus lehrreicher brieflicher Verkehr mit Herrn Haliday selbst, welcher, nächst dem Austausche der Ansichten über manche andere Punkte der Systematik, sich besonders um die systematische Behandlung der Dolichopoden bewegte, hat mich in der Ueberzeugung befestigt, dass diese Familie einer in das Einzelnere gliedernden Systematik bedarf, namentlich einer engern und schärfern Begrenzung der Gattungen, deren bisherige Bestimmung noch äusserst unsicher und schwankend ist. - Die Dolichopoden haben mehr als die meisten andern Familien das Glück gehabt sich der ausgezeichnetsten Monographen zu erfreuen; ich darf die in der Isis von 1831 enthaltene Arbeit von Stannius, die in Kröyer's naturhistorisk Tidskrift publicirte Arbeit Stäger's und die leider an verschiedenen Orten zerstreuten Publicationen Herrn Haliday's nur nennen, einzelner wichtiger Beiträge anderer nicht zu gedenken. Die Zahl der bekannten Arten ist durch diese Bemühungen bereits sehr angewachsen und hat einen ausserordentlichen Reichthum an manchfaltigen und interessanten Formen offenbart. Die Systematik derselben ist weit dahinter zurückgeblieben, da von keiner Seite für dieselbe etwas eigentlich Erhebliches, wenigstens nichts Durchgreifendes geschehen ist; die verschiedenartige Behandlung derselben von verschiedenen Schriftstellern und die Rückschritte, welche in Beziehung auf dieselbe zu thun andern beliebt hat, haben sie in eine solche Confusion gebracht, dass hent zu Tage der, welcher von einem Porphyrops oder Medeterus spricht, wenn er verstanden sein will, erst ausführlich erklären muss, was er darunter versteht, und dass wir hinsichtlich der Benennung der Gattungen einer babylonischen Sprachverwirrung nahe gebracht sind, aus welcher ein Ausweg gesucht werden muss. Als Ausgangspunkt für denselben scheint mir nichts geeigneter, als die Bearbeitung der Dolichopoden in Herrn Walker's Dipternfauna, da sich dieselbe durch angemessene Verwendung der bereits vorhandenen Gattungsnamen und durch Begründung der Gattungen auf brauchbare und zuverlässige Merkmale vor allen andern gar sehr auszeichnet und dieselben antiquirt. Ich werde mich ihr deshalb so eng als möglich anschliessen, der Reihe nach die in ihr angenommenen Gattungen besprechen, wo es mir nöthig scheint die Begrenzung derselben anders bestimmen oder ihre Arten in kleinere Gattungen vertheilen. - Dass ich mich bei der Begründung meiner Ansichten nicht auf die in Herrn Walker's Fauna enthaltenen britischen Arten beschränken kann, sondern alle Arten, welche mir allmälig bekannt geworden sind, zu berücksichtigen habe, versteht sich von selbst. Diejenigen derselben, welche neu sind, werde ich, so weit es mir der Raum gestattet, beschreiben. — Ich werde bei diesem Verfahren den Vortheil haben von einem bekannten Standpunkte auszugehen und werde mich auf vieles, was in der Walker'schen Fauna schon genügend begründet ist, nur zurückbeziehen dürfen, während ich es, von dem Standpunkte irgend eines andern Schriftstellers ausgehend, ausführlich zu erörtern haben würde. Zu gleicher Zeit wird sich bei dieser Art der Behandlung von selbst deutlich herausstellen, wie werthvolle Fingerzeige die in Walker's Fauna enthaltene Bearbeitung der Dolichopoden über die bei der Systematik derselben mit Vortheil zu benutzenden Kennzeichen enthält, und endlich wird sie einen ungefähren Ueberblick der Arten, auf deren Untersuchung sich meine Ansichten begründen, gestatten. – Ich gebe mein Votum über die Systematik der Dolichopoden und meinen Beitrag zur sicherern und ausführlichern Kenntniss derselben mit dem Wunsche, dass ersteres von denen, welche mehr als ich mit dieser Familie vertraut sind, gründliche Berichtigung, letzterer bald recht vielseitige Ergänzung finden möge, damit endlich die nöthigen Materialien zu einer gründlichen und vollständigen Bearbeitung dieser Familie zusammenkommen.

### PSILOPUS. Andrew

Die europäischen Arten der Gattung Psilopus geben keine Veranlassung zu einer generischen Trennung. Unter den zahlreichen exotischen Arten werden diejenigen, welche die Fühlerborste am Ende des 3ten Fühlerglieds tragen, als eigene Gattung abzuscheiden sein. — Die europäischen Arten der Gattung Psilopus gehören nicht gerade zu den besonders sicher oder vollständig bekannten Dolichopoden. Es sind, so viel mir bekannt, bisher folgende beschrieben worden: 1) platypterus Fbr., mit dem tipularius Fall. identisch ist, 2) nervosus Lehm., 3) Wiedemanni Fall., 4) lobipes Meig., 5) albifrons Meig. = contristans Meig., der von contristans Wied. verschieden ist, 6) contristans Wied. zu dem regalis Meig. als Q gehört, 7) longulus Fall., von dem ich lugens Meig. nicht sicher zu unterscheiden vermag, 8) fasciatus Macq., 9) obscurus Meig., 10) crinipes Meig., 11) zonatulus Zett., 12) lactus Meig., von denen die 5 letzten noch sehr ungenügend bekannt sind. —

 Psilop. platypterus Fbr. — Die Hauptkennzeichen, an denen diese gemeine Art gut kenntlich ist, sind: Das bei beiden Geschlechtern sehr schmale weisse Gesicht, die sehr verlängerten Metatarsen, so dass selbst bei dem Weibehen der des Hinterfusses fast noch einmal so lang als das 2te Glied ist, die sehr erweiterten Flügel

des Männchens und die weisse Farbe des 3ten und 4ten Glieds der Mittelfüsse desselben.

2. Psilop. nervosus. Die lebhaft metallisch goldgrüne, zuweilen blaugrüne und bei etwas unreifen Exemplaren nicht selten licht himmelblaue Körperfärbung machen diese Art sehr kenntlich. Die Flügel sind von verhältnissmässig gestreckter Gestalt; die 4te Längsader ist vor der hintern Querader etwas nach hinten, jenseit derselben nach vorn gebogen, was bei dem Männchen ziemlich auffallend, bei dem Weibchen nur bei einiger Aufmerksamkeit wahrnehmbar ist. Das Männchen zeichnet sich durch die überaus langen gelblichen Haare, mit denen die Basis der Vorderschenkel unterwärts besetzt ist, so wie durch das breitgedrückte, auswärts fast gelappte 4te Glied der Vorderfüsse aus, welches sammt dem 5ten Gliede derselben schwarz gefärbt ist. Der Bau der männlichen Haltorgane weicht von dem aller übrigen Arten sehr ab, da die äussern Analanhänge die Gestalt langer, dunkler, mit gekräuselten lichten Haaren besetzter Fäden haben.

3. Psilop. Wiedemanni Fall. — Diese Art findet sich in den Sammlungen gewöhnlich mit Psilop. lobipes vermengt, von dem sie auch in der That ziemlich schwer zu unterscheiden ist. Sie ist von diesen beiden Arten die 'durchschnittlich grössere, bei gleicher Untergesichtsbreite doch ein wenig schmalstirnigere und die weniger dunkelfüssige. Die Flügel sind verhältnissmässig etwas grösser als bei Ps. lobipes und weniger graulich getrübt, auch zeigen die 2te und 3te Längsader der Flügel bei ihr eine geringere Divergenz. Bei dem Männchen stehen auf der Unterseite der Vorderschenkel etwa 5 steifliche Härchen von heller Farbe, welche bei Ps. lobipes viel dünner und kürzer sind. Während bei dem Männchen von Ps. lobipes die Vorderfüsse stets von der Wurzel aus schwarzbraun gefärbt sind, sind sie bei Ps. Wiedemanni 5. viel heller, die ersten Glieder nur an der Spitze dunkel, selbst das gelappte 4te Glied meist an seiner Basis ziemlich hell; der äussere Lappen desselben ist schmäler und stets länger als bei Ps. lobipes; die Behaarung der Mittelschienen des Männchens von Ps. Wiedemanni ist rauher, als sie sich daselbst bei Ps. lobipes findet.

4. Psilop. 10 bipes Meig. — Man wird diese Art nicht mit der vorhergehenden verwechseln, wenn man nur auf die oben angegebenen Unterschiede achten will. Die trübere Färbung ihrer Flügel macht sich besonders dann bemerkbar, wenn man eine grössere Anzahl von Exemplaren beider Arten neben einander stellt; bei dem Männchen zeigt sich die Spitze vor der Mündung der 3ten Längsader noch grauer, wovon bei dem Weibchen auch ein geübtes Auge nur eine schwache Spur entdeckt. Der Vorderrand des Flügels ist bei beiden Geschlechtern, wie bei der vorigen Art, nicht eingedrückt. Die Analanhänge des Männchens haben ganz den Bau wie bei Ps. Wiedemanni, nur in der Behaarung der einzelnen Anhänge zeigen sich Unterschiede. Die Füsse sind auch bei dem Weibchen dunkler, als die von Ps. Wiedemanni, Das von Zeller in der Isis 1842 pag. 833 als Sciap. lobipes beschriebene Männchen gehört hierher; die 3 Varietäten des Weibchens sind: 1) lobipes ♀, 2) contristans Wied. ♀ 3) albifrons ♀.—

5. Psilop. albifrons Meig. — Diese Art ist von Meigen im vierten Theile seines Werks als Ps. contristans Wied. beschrieben worden, von dem sie sehr verschieden ist; die Angaben seiner Diagnose über die Hinterleibsfärbung können irre leiten; die Angaben eben darüber in der Beschreibung sind viel bezeichnender. Auch die Beschreibung, welche Meigen im 6ten Theile seines Werks von ihr unter dem Namen Ps. albifrons giebt, ist nicht recht accurat, da die dunkeln Striemen des Thorax, von denen er spricht, in den meisten Richtungen gar nicht bemerkbar sind und selbst in den günstigsten Richtungen nur wenig dunkler erscheinen; auch sind, wie aus der weiter unten folgenden Beschreibung zu ersehen ist, die Füsse nie so dunkel, wie Meigen angiebt. — Zeller hat in der Isis 1842 pag. 832 das Männchen dieser Art als Sciapus contristans sehr gut characterisit; die Weibchen

"mit gelblichem Hinterleibe und dunkeln Einschnitten desselben," welche er nicht zu dieser Art bringen zu dürsen glaubt, gehören ihr, wie mich Beobachtungen in der Natur gelehrt haben, wirklich an. Auch Herr Zetterstedt erwähnt des Männchens dieser Art als von Dahlbom bei Moabit gesangen im Sten Theile der Dipt. Scand. pag. 5105 Obs. 2, und des Weibchens ibid. pag. 5107 Obs. 2 als einer aus Glogau erhaltenen vermeintlichen Varietät des Ps. lobipes. — Sonst sinde ich diese Art nirgends erwähnt. — Varietäten des Ö von Ps. Wiedemanni oder Ps. lobipes, bei denen die gelbe Farbe des Bauchs an den Vorderringen etwas auf die Oberseite übergeht, können nicht mit ihm verwechselt werden, da der Bau der Analanhänge bei jenen Arten ein ganz anderer ist; während nämlich bei jenen die äussern Analanhänge den innern an Länge ungesähr gleich kommen, sind bei Ps. albifrons die äussern Anhänge nur etwa halb so lang wie die innern. Bei dem Weibchen von Ps. Wiedemanni und lobipes kommen solche Varietäten nur äusserst selten vor und ähneln auch in der Färbung dem Weibchen von Ps. albifrons viel zu wenig, um damit vermengt werden zu können.

Männchen: in der Körpergestalt dem Ps. lobipes am nächsten stehend, den es an Grösse kaum übertrifft. Untergesicht weiss und von der Breite wie bei diesem. Fühler oft ganz und gar gelbroth, häufiger das 3te Glied am Ende braun, zuweilen das ganze 3te Glied braunschwarz. Stirn mit weisslicher Bestäubung; Oberseite des Thorax mit dichter aschgraugelblicher Bestäubung auf grünem Grunde, welcher bei unverletzten Exemplaren auch auf dem hintern Theile desselben nur sehr wenig durchschimmert; sie erscheint sehr einfarbig, nur wenn man sie ganz von hinten beleuchtet, bemerkt man eine hellere von 2 etwas dunklern Striemen eingefasste Mittellinie. Schildehen mit dünnerer gelblicher Bestäubung auf mehr graugrünem Grunde. Hinterleib gelb, jeder Ring mit schwärzlichem, von vorn gesehen aber grünschimmerndem Hinterrandssaume; ausserdem bilden nach .. hintenzu langzugespitzte Rückenflecke eine dunkle Rückenlinie von der Färbung der Hinterrandssäume; sie ist gewöhnlich ununterbrochen, verschwindet aber doch auch zuweilen fast ganz; ein eigenthümlicher grüner Schimmer, den das Gelb des Hinterleibs überhaupt zeigt, ist dann auf der Mittellinie des Hinterleibs besonders deutlich; der 5te und 6te Hinterleibsring sind nicht selten ohne alle gelbe Färbung. Von hinten betrachtet zeigt der Hinterleib deutlich graugelbliche Bestäubung. Hypopygium gelblich, oberwärts mit einigen schwarzbraunen Flecken. Die äussern Anhänge sind kleine, elliptische, gelbe Lamellchen, wenig mehr als halb so lang als die innern, an ihrer Basis mit weisslicher, an der Spitze mit schwarzer Behaarung; die innern (zangenförmigen) Anhänge an der Spitze geschwärzt. Brustseiten weissgrau, Hüsten und Beine gelblich. Mittelhüsten mit einer Reihe langer, gekrümmter, heller Haare. Vorderschenkel auf der Unterseite nur mit sehr zarter, in der Nähe der Basis etwas längerer Behaarung; Vorderfüsse gewöhnlich etwas gebräunt, reichlich doppelt so lang als die Schienen, das erste Glied derselben allein erheblich länger als die Schiene; das 4te Glied, ausser an der Basis schwarz, breitgedrückt, auswärts gelappt; das 5te Glied ebenfalls schwarz. Mittel- und Hinterfüsse von der Spitze des Isten Glieds an braun werdend; an den Mittelfüssen ist das Iste Glied so lang, wie die 4 folgenden zusammen, an den Hinterfüssen kaum länger als das 2te. Die Flügel glasartig mit graulicher Trübung, welche an der Spitze vor der 3ten Längsader etwas dunkler ist; ihr Umriss ist nach der Basis hin ziemlich keilförmig, an der Spitze sehr stumpf; die Mitte des Vorderrands ist stets in ziemlicher Ausdehnung seicht ausgebuchtet; die Mündung der Spitzenquerader und der 3ten Längsader liegen sehr nahe bei einander; die 4te Längsader ist ziemlich weit vor dem Flügelrande abgebrochen, während die 5te Längsader ihn erreicht; die hintere Querader ist ziemlich gerade, oder doch nur wenig gebogen, gewöhnlich etwas wellig. - Grösse: 21 lin. -

Weibchen: es gleicht dem Männchen sehr, doch ist es, wie bei den anderen Arten, kleiner als jenes; die gelbe Färbung des Hinterleibs ist bei ihm viel ausgedehnter und die Einbuchtung des Vorderrands der Flügel nicht vorhanden; der ganze obere Theil der Stirn ist gewöhnlich mehr graugelblich als weissbestäubt. Der Hinterleib ist zuweilen ganz und gar gelblich, nur auf den Einschnitten etwas verdunkelt; häufiger sind auch die dunkeln Rückenflecke vorhanden, doch sind sie stets sehr viel kürzer als bei dem Männchen, so dass sie durchaus keine ununterbrochene Strieme bilden. Die Vorderhüften sind auswärts in der Nähe der Basis so wie an der Spitze mit hellen Dornen bewehrt; auf der Unterseite der Vorderschienen 5 bis 6 Dornen von ansehnlicher Länge, deren letzter jenseit der Schenkelmitte steht. Die Behaarung an den Mittelhüften fast wie bei dem Männchen, nur gröber und etwas kürzer. Füsse einfach: das vorletzte Glied der Vorderfüsse und das ganze letzte Glied derselben schwarzbraun; Mittel- und Hinterfüsse von der Spitze des 1sten Glieds an gebräunt. — Grösse: 1½ Lin. —

Die 3 zuletzt genannten Arten sind unter den mir bekannten europäischen die einzigen mit gelapptem 4ten Gliede der männlichen Vorderfüsse. Ausser ihnen kenne ich noch 2 Arten, bei denen die beiden letzten Glieder der Vorderfüsse des Männchens breitgedrückt aber nicht gelappt sind. Ich vermag in ihnen keine publicitte Art zu erkennen und gebe hier ihre Beschreibung.

6. Psilov, flavicinctus nov. sp. J. - Dem Ps. albifrons sowold im Colorit als in allen Körperformen äussserst ähnlich. Untergesicht schneeweiss: Stirn ebenfalls weisslich; auf dem Mittelstriche ist die Bestäubung zuweilen etwas gelblich. Die beiden ersten Fühlerglieder rothgelb, das letzte schwarz. Oberseite des Thorax mit dichter graugelblicher Bestäubung auf grünlichem, nirgends deutlich durchschimmerndem Grunde. Schildchen etwas blaugrüner, ebenfalls mit ziemlich dichter graulicher Bestäubung. Hinterleib gelblich, der Hinterrand jedes Ringes mit schwärzlichem, grünschimmerndem Saume; 2ter Ring mit dreieckigem, braunem Mittelfleck; jeder folgende Ring an der Basis mit schwarzbraunem, bindenartigem Querflecke, welcher sich auf jedem folgenden Ringe in seiner Mitte nach hintenhin mehr ausdehnt, so dass auf den letzten Ringen die gelbe Farbe sehr beschränkt ist. Hypopygium gelblich, an seiner Basis schwärzlich; die äussern Anhänge wenig mehr als halb so lang wie die innern, von Gestalt eines kleinen eiförmigen, ziemlich dunkeln Lamellchens, schwarz behaart. Brustseiten lichtgrau. Hüften und Beine fahlgelblich. Vorderhüften mit sehr kurzer und zarter weisser Behaarung, nur in der Nähe der Basis mit einigen längern weissen Borstchen, Mittelhüften und die Unterseite aller Schenkel sehr kahl. Vorderfüsse dunkelbraun, mehr als zweimal so lang als die Schienen, das erste Glied länger als die folgenden zusammen; das 4te Glied breitgedrückt, aber auf der Aussenseite nicht lappenförmig erweitert; auch das 5te Glied ist etwas breitgedrückt und wie das 4te braunschwarz gefärbt; übrigens sind die beiden letzten Glieder zusammen nur so lang wie das drittletzte. Mittelfüsse reichlich 13 mal so lang als die Schienen, ihr erstes Glied länger als die folgenden zusammen und an Länge der Schiene ungefähr gleich. Die Hinterfüsse sind nur wenig länger als die Hinterschienen, das 1ste Glied derselben kaum länger als das 2te. Mittel- und Hinterfüsse sind nur gegen das Ende hin ein wenig gebräunt. Flügel glasartig, wenig graulich: der Vorderrand derselben ist in seiner Mitte in grosser Ausdehnung zwar nur schwach, aber doch deutlich ausgebuchtet; die 4te Längsader reicht bis in die Nähe des Flügelrands, die 6te bis zu ihm selbst; die hintere Querader ist ziemlich gerade, hat aber eine ziemlich schiefe Lage und deshalb auch eine ziemlich ansehnliche Länge. Grösse 2½ Lin. — Von mir bei Constantinopel gefangen. -

7. Psilop. albonotatus nov. sp. J. - Im Colorit dem Ps. contristans Wied. recht ähnlich, aber viel grösser. Thorax und Schildchen auf metallisch blaugrünem, deutlich durchschimmerndem Grunde mit weissgraulicher Bestäubung. Zwei braune, feine, weit von einander entfernte Mittellinien und eine beiderends sehr abgekürzte braune Seitenstrieme sind deutlich zu bemerken. Hinterleib graugrün, ziemlich matt, auf dem 2ten Ringe ein dreieckiger, mit der Spitze nach hinten gerichteter schwärzlicher Fleck. Von jedem folgenden Ringe ist die Basis schwarz, welche Farbe sich auf der Mitte weiter nach hinten zieht und durch das Düstererzfarbene in das Graugrüne abschattirt. Analanhänge des Männchens in ihrem Bau denen von Ps, albifrons und flavicinctus ähnlich, da die äussern nur halb so lang als die innern sind; sie haben die Gestalt eines ganz kleinen elliptischen Lamellchens, sind in der Nähe der Basis mit hellen, an der Spitze aber mit schwarzen Härchen besetzt. Brustseiten von weisser Bestäubung blaulichlichtgrau. Hüften und Beine lichtgelblich, doch die Mittel- und Hinterhüften in ziemlicher Ausdehnung gebräunt. Vorderhüften nur mit zarter, aber ziemlich langer weisser Behaarung besetzt; Mittel- und Hinterhüften viel weniger, aber gröber behaart. Alle Schenkel auf ihrer Unterseite sehr kahl. Die Vorderfüsse reichlich doppelt so lang wie die Schienen; das 1ste Glied derselben etwas länger als die folgenden zusammen; das 2te, 3te und 4te Glied von gleicher Länge, das 4te von der Seite her deutlich zusammengedrückt, weisslich; das 5te Glied kaum verdickt, schwarzbraun. Mittelfüsse etwa 1½ mal so lang als die Schienen, das 1ste, Glied derselben etwas länger als die folgenden zusammen, nur das letzte Glied gebräunt; Hinterschienen von etwas kräftigerem Bau als bei den meisten andern Arten; Hinterfüsse kaum von der Länge der Hinterschienen, ihr erstes Glied kürzer als das 2te. Flügel ziemlich gross, von elliptischer Form, glasartig mit graulicher Trübung besonders gegen die Spitze hin; von einer Ausbuchtung des Vorderrands, wie bei den beiden vorhergehenden Arten, zeigt sich kaum eine schwache Spur; die 4te Längsader verliert sich allmälig ganz in der Nähe des Flügelrands; die 5te Längsader läuft von der hintern Querader an steiler bis zum Hinterrande selbst; hintere Querader gerade, doch wie gewöhnlich etwas wellig. — Grösse:  $2\frac{\pi}{12}$  Lin. — Von mir auf Rhodus gefangen. —

Bei einer 3ten Art sind die beiden letzten Glieder der männlichen Vorderfüsse nur sehr wenig zusammengedrückt, so dass man sie allenfalls auch zu den Arten mit einfachen Vorderfüssen rechnen könnte. Manches von dem, was Macquart über seinen Ps. fasciatus sagt, passt leidlich auf meine Art; die gelbliche Säumung der Flügeladern, welche er ausdrücklich erwähnt, ist aber ein ganz abweichendes Merkmal; da auch die Färbung des Hinterleibs nicht wohl passen will, muss ich Ps. fasciatus Macq. für eine andere Art halten.

8. Psilop. robustus nov. sp. O. Dem Ps. contristans Wied. im Colorit ähnlich, doch lebhafter grün, viel grösser und von robusterem Körperbau. Untergesicht weiss, von ziemlich ansehnlicher und gleichmässiger Breite.

Stirn weissbestäubt, doch scheint vor dem Ocellenhöcker die blaue Grundfarbe etwas durch. Erstes und 2tes Fühlerglied unterseits gelbroth, obenauf schwarz, 3tes Glied schwarz. Oberseite des Thorax auf grünem Grunde mit graugelblicher, vorn und an den Seiten derselben mit weisslicherer Bestäubung. Die Mittellinie grüner, neben ihr jederseits eine braunere, hinten abgekürzte, linienförmige Strieme; auch zeigt sich die Spur einer braunen, hinten und vorn sehr abgekürzten Seitenstrieme; das Hinterende des Thorax etwas lebhaster grün, das Schildchen mehr blaugrün. Die Oberseite des Hinterleibs schwarz, mit schönen, graugrünen Hinterleibsbinden der einzelnen Ringe: auf der Grenze zwischen Schwarz und Grün ist die Farbe kupfrig oder erzfarben. Bauch schwarzgrau. Die Analanhänge des Männchens sind in ihrem Bau denen der 3 vorhergehenden Arten ähnlich. Hypopygium schwarz; die äussern Anhänge bilden ein kleines elliptisches Lamellchen von schwarzer Farbe, kaum so lang als die innern Anhänge und am Ende mit ziemlich langen schwarzen Haaren besetzt. Brustseiten weisslich-schiefergrau. Vorderhüften und Beine gelblich. Hinterhüften schiefergrau mit gelblicher Spitze. Vorderhüften nur mit sehr zarter und ziemlich kurzer weisser Behaarung. Alle Schenkel auf der Unterseite sehr kahl. Vorderfüsse gebräunt, etwas über 11 mal so lang als die Schienen, das Iste Glied derselben so lang wie die 4 folgenden zusammen: diese sind von abnehmender Länge, die beiden letzten etwas breit gedrückt, schwarz, etwas glänzend. Die Mittelfüsse sind etwa 14 mal so lang wie die Schienen, das Iste und 2te Glied derselben kaum länger als die Schiene, das 1ste Glied für sich allein ein wenig länger als die 4 folgenden zusammen. Die Hinterfüsse sind kaum so lang als die Schienen, das 2te Glied merklich länger als das 1ste. Flügel glasartig mit deutlicher grauer Trübung, welche gegen die Spitze hin noch bemerkbarer ist; an der Mitte des Vorderrands zeigen sie nur die Spur einer sansten Ausbuchtung; der Vorderast der 4ten Längsader mündet nicht weit vor der Flügelspitze; die 4te Längsader verliert sich erst ganz in der Nähe des Flügelrandes und die 5te Längsader erreicht denselben vollständig; der Umriss der Flügel ist ziemlich elliptisch und der Hinterwinkel derselben durchaus nicht hinweggerundet. - Grösse: 21 Lin. - Von Dr. Schiner bei Triest entdeckt. -

9. Psilop. contristans Wied. — Diese durch die Körperfärbung der vorigen ähnliche Art schliesst sich den unter No. 3 — S aufgezählten Arten durch den Bau der Analanhänge des Männchens nahe an; sie unterscheidet sich durch erheblich geringere Grösse und durch die einfachen Vorderfüsse des Männchens von ihnen allen leicht, von Ps. tobipes und Wiedemanni ausserdem durch den viel deutlicher bandirten Hinterleib. Sie ist zu

kenntlich und zu gemein als dass ausführlichere Augaben übel sie nöthig wären. --

10. Psilop. longulus Fall. — Ich besitze von dieser Art 2 Männchen und 1 Weibchen aus Schweden, welche von Herrn Zetterstedt bestimmt sind. Leider sind alle 3 Exemplare zu schlecht conservirt, um mit Sicherheit unterscheiden zu lassen, ob zwischen Ps. longulus Fall. und dem in Deutschland häufigen Ps. lugens Mg. wirklich ein specifischer Unterschied vorhanden ist. Der hauptsächlichste Unterschied, welcher angegeben wird, ist der, dass bei Ps. longulus die Stirn metallischgrün oder blaugrün, bei Ps. lugens dagegen weissbestäubt sein solf. Ich finde dieselbe bei Ps. lugens bald ganz und gar mit weisslicher Bestäubung bedeckt, bald auf der Mitte in geringerer oder grösserer Ausdehnung (wahrscheinlich durch Abreibung) metallischgrün. Bei den schwedischen Exemplaren von Ps. longulus zeigt sich nur an der Seite derselben eine Spur von weisslicher Bestäubung; auch scheint mir eine kleine Abweichung im Flügelgeäder vorhanden zu sein; die 3te Längsader ist an ihrem Ende ein wenig stärker gebogen, der Vorderast der 4ten Längsader ist auf diese nicht so deutlich aufgesetzt und sein letzter, der 3ten Längsader genäherter Theil ist länger, auch der letzte Abschnitt der 4ten Längsader dünner. Im Bau der Analanhänge des Männchens vermag ich keinen Unterschied zu sehen. Doch sind, wie schon bemerkt, die mir zur Disposition stehenden schwedischen Exemplare von Ps. longulus gar zu schlecht conservirt, als dass sich etwas Bestimmtes sagen liesse. —

11. Psilop. tenuinervis nov. sp. O. — Untergesicht und Stirn weisslich. Oberseite des Thorax schön blaugrün mit dünner grauweisslicher Bestäubung. Schultern, Seitenrand, Hinterecken und selbst der grösste Theil des Hinterrands blassgelblich. Schildchen auf der Mitte der Oberseite metallisch lichtblau, ringsum gelblich. Hinterrücken blaugrün mit dünner weissgraulicher Bestäubung. Hinterleib gelb mit schwarzen, wenig blauschimmernden Einschnitten; der letzte Ring ist gewöhnlich nur am Hinterrande gelb, sonst schwarz; auch findet sich auf der Mitte des 2ten Ringes gewöhnlich noch eine deutliche schwarze Querbinde und auf dem 4ten ein grosser verdunkelter Fleck mit metallgrünem Schimmer. Hypopygium schr klein, gelb, nur an der Basis braun; die Anhänge von gleicher Länge, aber sehr kurz, gelb, an der Spitze schwarz; die innern Anhänge am Ende deutlich zweizahnig. Brustseiten von heller, blaulich schiefergrauer Farbe mit grossen gelben Flecken. Hüften und Beine weissgelblich. Vorderhüften mit nicht gar dichter, aber rauher weisslicher Behaarung. Unterseite der Vorderschenkel mit nicht sehr langer weisslicher Behaarung, in der sich 4 oder 5, weit von einander entfernt stehende

borstenartige Härchen von etwas grösserer Länge bemerklich machen. Auf der Unterseite der Mittelschenkel steht eine bis etwa zum letzten Drittheil derselben hinlaufende, weitläufige Reihe steifer weisslicher Härchen. Auf der Unterseite der Hinterschenkel läuft eine ähnliche Haarreihe bis ganz nahe zur Spitze, die Haare derselben sind aber länger. Die Füsse gegen ihr Ende hin etwas gebräunt. Die Vorderfüsse ziemlich doppelt so lang als die Schienen, das erste Glied derselben wenig länger als die 4 folgenden zusammen; alle Glieder vollständig einfach. Mittelfüsse 1½ mal so lang als die Schienen, ihr 1stes Glied erheblich länger als die 4 folgenden zusammen. Hinterfüsse nicht vollständig so lang wie die Schienen, das erste Glied kaum länger als das 2te. Flügel gross, glasartig, kaum etwas graulich getrüht; der Umriss derselben ist eiförmig, doch gegen das Ende hin etwas spitz; die erste Längsader ist länger als bei den andern mir bekannten Arten, indem sie die Mitte zwischen der Wurzel des Flügels und der Spitze der 3ten Längsader fast vollständig erreicht; 2te und 3te Längsader sehr wenig divergirend; der Vorderast der 4ten Längsader von seiner Basis aus in einem sehr regelmässigen Bogen aufsteigend; die 4te Längsader richtet sich von der Wurzel der Spitzenquerader an mehr nach hinten und erreicht den Flügelrand nicht; die hintere Querader, welche eine sehr schiefe Lage hat, ist fast gerade; die 5te Längsader läuft bis zum Flügelrande; Flügeladern dünner als bei den vorhergehenden Arten. — Grösse: 2½ Linien. —

Ausser den bisher angeführten 11 Arten kenne ich keine im männlichen Geschlechte, wohl aber kenne ich noch Weibchen von 3 verschiedenen Arten, deren eines vielleicht nur das andere Geschlecht von Ps. albonotatus sein mag. — Das 2te ähnelt Ps. Wiedemanni und zeigt keine Merkmale, welche so characteristisch wären, dass die Publication desselben vor dem Bekanntwerden des Männchens gerathen scheinen könnte. Die 3te ist eine kleine, ausgezeichnete Art, deren Männchen bei seiner Entdeckung als zu ihr gehörig erkannt werden wird. Ich

nenne sie Ps. euchromus.

12. Psilop. euchromus nov. sp. Q. — Kaum von der Grösse des Ps. longulus. Untergesicht von mittlerer Breite, schneeweiss. Taster gelblich. Die beiden ersten Fühlerglieder rothgelb, das 3te schwarz. Stirn von hellstahlblauer, glänzender Färbung. Thorax lieblich blaugrün, nach hinten hin stahlblau, glänzend. Schildchen stahlblau mit gelbem Rande. Hinterleib glänzend blaugrün, auf der Mitte mehr stahlblau; der kurze erste Ring und die Spitze des letztern gelblich. Bauch ganz und gar gelblich. Brustseiten lichtgrau; Hüften und Beine blass weissgelblich. Füsse nur gegen das alleräusserste Ende hin schwach gebräunt. Vorderfüsse kaum 1½ mal so lang als die Schienen, das 1ste Glied wenig länger als die folgenden zusammen. Mittelfüsse etwa 1½ mal so lang, als die Schienen, das 1ste Glied kaum so lang als die nachfolgenden zusammen. Die Hinterfüsse erreichen wenig mehr als ¾ der Schienenlänge, das erste Glied kaum so lang als das 2te. Flügel glasartig, nach der Basis hin ziemlich keilfömig; die Flügeladern ziemlich fein; Mündung der 3ten Längsader und der Spitzenquerader sehr genähert; die 4te Längsader erreicht den Flügelrand nicht vollständig, wohl aber die 5te; hintere Querader gerade, nicht sehr schief. — Grösse: 1½ Lin. —

sehr schief. — Grösse: 1. Lin. —

Von Ps. fasciatus Macq., obscurus Meig. und laetus Meig. weiss ich nichts zu sagen, doch halte ich sie für wohlunterschiedene Arten. Dasselbe kann ich von Ps. crinipes Meig. nicht sagen, der aller Wahrscheinlichkeit nach nichts als das Weibchen von Ps. platypterus ist. — Die Artrechte des Ps. zonatulus Zett. sind überhaupt noch

nicht genügend nachgewiesen.

#### SYBISTROMA.

(Sybistroma, Hypophyllus und Hercostomus).

Ueber die Gattung Sybistroma etwas auch nur einigermassen Befriedigendes zu sagen, scheint mir ganz ausserordentlich schwierig. Es hat dies seinen Grund zum Theil darin, dass mich in Beziehung auf diese Gattung meine Sammlung etwas im Stiche lässt, zum grösseren Theile aber in dem Umstande, dass sie eine Reihe von Arten umfasst, welche im Habitus eine gewisse Aehnlichkeit besitzen, aber durch auffallende plastische Unterschiede nach allen Seiten auseinander fahren, so dass es kaum möglich ist zu sagen, welche Merkmale den Gattungscharacter bilden sollen. —

Um die zu lösende Aufgabe der Systematik einigermassen zu praecisiren, wird es zweckmässig sein, zunächst den Kreis der in Betracht kommenden Arten festzustellen. Ich rechne dahin: 1) nodicornis Meig., 2) discipes Ahr. faun., wozu patellata Fall. und patellipes Meig. als Synonyme gehören, 3) ventralis Zett., wenn diese Art mehr als das Weibchen von S. discipes ist, was mir noch sehr zweifelhaft erscheint, 4) obscurella Fall., 5) crinipes Staeg., wozu D. pectinifer Zell. als Synonym zu bringen ist, 6) crinicauda Zett., 7) Dufourii Macq.,

8) impar\*) Rond., von dem Entdecker früher als Ludovicius impar beschrieben, neuerlich in Haltericerus impar umgetauft, 9) longiventris nov. sp., 10) distans nov. sp., 11) fulvicaudis Wik. Dipt., 12) cretifer Hal., von Herrn Walker als Dol: glutifer in der britischen Dipternfaung aufgeführt, früher schon von demselben in dem Cataloge der Diptern des britischen Museums als Dol. cretifer (durch ein Versehen steht statt dessen chetifer) aufgezählt. - Die letzte der aufgeführten Arten steht den vorangehenden etwas ferner; ihr scheinen sich wieder die mir unbekannten Dol. nanus Macg. und parvilamellatus Macq. einigermassen zu nähern, die ich indessen nicht in den Kreis der hier in Betracht kommenden Arten zu ziehen wage.

Von Sub, longiventris fing ich das Männchen bei Mürzzuschlag im August; von Sub, distans besitze ich nur ein nicht gut conservirtes Weibchen, welches ich auf dem Wiener Schneeberge im Juli fing; ich trage trotzdem kein Bedenken es zu beschreiben und zu benennen, da die Merkmale desselben so auffallend sind, dass die

Art nicht verkannt werden kann. Ich lasse die Beschreibung beider Arten folgen.

Sybistr. longiv entris nov. sp. O. - Durch den verhältnissmässig kleinen Thorax, den sehr langen, cylindrischen, gegen sein Ende hin zusammengedrückten, aber nicht zugespitzten Ilinterleib, das sehr verkürzte Hyponygium und die sehr langen weissgelblichen Beine auffallend. - Untergesicht weiss, ganz überaus schinal, unten und oben ein wenig breiter. Taster schwärzlich. Rüssel braun, der Rand der Lippe deutlich behaart. Fühler kurz; das 1ste Glied derselben bräunlich oder braun, auf der obern Hälfte zuweilen fast schwarz, auf dem Oberrande deutlich behaart; das 2te Glied schwarz; das 3te Glied schwarzbraup oder schwarz, breit, bis zur Basis der auf der Mitte seines Rückens eingesetzten Borste noch breiter, am Ende stumpf; die Fühlerborste ist von mässiger Länge und Stärke, deutlich aber kurz behaart, ihr Istes Glied reichlich halb so lang als das 2te. Stirn von weisslicher Bestäubung grau, die Stelle der Ocellen schwarz. Cilien am untern Augenrande weisslich. Thorax, Schildchen und Hinterleib dunkel metallischgrün; die Schulterecke braun; die Unterseite des kahlen Schildchens weissgelblich. Die Brustseiten sind von grauweisslicher Bestäubung grünlichschiefergrau. Deckschüppichen gelblichweiss, nicht schwarz gerandet, hell gewimpert. - Hinterleib sehr lang und schmal, cylindrisch, gegen sein Ende hin immer stärker von der Seite her zusammengedrückt, aber nicht zugespitzt. Das unterwärts umgeschlagene, freie Hypopygium ist kurz und dick, von braunschwarzer Farbe; die Lamellen sind von mittlerer Grösse, länglich schuppenförmig, ganzrandig, bräunlichgelb, an der Spitze ziemlich breit schwarzgerandet und von gekrümmten, ziemlich langen lichten Härchen gewimpert; die innern Anhänge so kurz, dass sie von den Lamellen verdeckt werden. Hüften weissgelb; eben so die sehr langen Beine; Füsse einfach, von der Spitze des 1sten Glieds an schwarzbraun; das 1ste Glied der vordern Füsse etwa so lang wie die beiden folgenden zusammen; das 1ste Glied der Hinterfüsse viel länger als das 2te. - Flügel mit graubrauner Trübung; sie sind im Umriss und im Aderverlauf denen von Sybist, discipes recht ähnlich, doch liegt die 4te Längsader ein wenig entfernter von der 3ten und die hintere Querader dem Flügelrande merklich näher, auch sind die Flügel im Verhältniss zur Körpergrösse des Insekts etwas kleiner; - Grösse: 21 Lin. - For mandel :

Sybistr. distans, nov. sp. Q - Etwas kleiner und schlanker als das Weibchen von Sybistr. discipes. -Untergesicht für ein Weibchen schmal, weiss. Stirn schwärzlich. Thorax und Schildchen schwarzgrün, Hinterleib fast schwarz, Bauch schwärzlich. Brustseiten dunkelschiefergrau, wenig in das Grüne ziehend. Deckschüppehen an der Spitze breit schwarzgerandet, mit sehr langen, hellen Wimpern besetzt. Hüften und Beine ziemlich dunkelgelb, letztere lang und schlank; Schenkel, Vorderschienen und Füsse ohne alle Stachelborsten, die auch an den Mittel- und Hinterschienen sparsam und sehr zart sind. — Die Flügel sind verhältnissmässig gross und ziemlich breit; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader liegt in ganz auffallend grosser Entfernung von der 3ten Längsader und mündet jenseit der Flügelspitze; er ist nicht ganz gerade, sondern erst sanft nach hinten, dann eben so sanft nach vorn und an seinem äussersten Ende noch einmal etwas nach hinten gebogen, doch so, dass er im Allgemeinen der 3ten Längsader ziemlich parallel bleibt; die hintere Querader ist ungewöhnlich lang, steht etwas jenseit der Flügelmitte und senkrecht gegen die Längsaxe des Flügels, sie ist etwas Sförmig gebogen und erheblich länger als der jenseits derselben liegende Abschnitt der 5ten Längsader; die 6te Längsader fehlt ganz, an der Stelle derselben findet sich nur eine Flügelfalte. - Grösse: 15 Lin. -

Die Basis, auf welche ich meinen Versuch einer systematischen Anordnung dieser Arten begründen muss, beschränkt sich auf die Kenntniss von Sybistr. nodicornis & Q, discipes & Q, obscurella & Q, crinipes & Q, longiventris &, distans Q und fulvicaudis & Q. — Die andern Arten fehlen meiner Sammlung,

<sup>\*)</sup> Herrn Rondani's Angaben sind nicht genau genug, um sicher unterscheiden zu können, ob diese Art hierher, oder ob sie nicht in die Nähe von Rhaphium oder zu dieser Gattung selbst gehört.

und blos auf die oft mangelhaften oder ungenauen Angaben der Schriftsteller hin Schlüsse über ihre systematische Anordnung zu ziehen, scheint mir bedenklich. Ich werde mich deshalb auf die ebengenannten Arten beschränken.

Frage ich mich zunächst, welche Merkmale allen diesen Arten gemeinschaftlich sind, so weiss ich in der That nur die nachfolgenden anzugeben: 1) das 1ste Fühlerglied ist auf der Oberseite behaart; 2) die Fühlerborste hat keine apicale, sondern eine dorsale, höchstens eine subapicale Stellung\*); 3) das Untergesicht des Männchens ist äusserst schmal, besonders unten, das des Weibchens breiter oder viel breiter; 4) der letzte Abschnitt der 4ten Längsader ist nicht auf der Mitte gebrochen oder gebogen, sondern sehr sanft geschwungen oder fast gerade; 5) das Hypopygium ist frei, nach unten umgeschlagen, die äussern Anhänge desselben sind mehr lamellenförmig als fadenförmig, wenn auch von ziemlich verschiedener Gestalt; 6) das 1ste Glied der hintersten Füsse ist unbedornt und kürzer als das 2te.

Es sieht wohl so aus, als ob diese Merkmale ausreichend zur Characterisirung einer Gattung wären, bei genauerer Prüfung aber zeigt sich, dass zur Unterscheidung von den Dolichopus-Arten mit unbewehrtem Metatarsus der Hinterfüsse kaum irgend etwas übrig bleibt, als allenfalls die Schmalheit des Gesichts bei dem Männchen, welche überdies bei den verschiedenen Sybistroma-Arten ziemlich verschieden ist. Die Vereinigung aller jener Arten in eine einzige Gattung ist mithin unmöglich.

Um zu einer bestimmten Ansicht über die zu errichtenden kleinern Gattungen zu kommen, wird es nöthig

sein die hauptsächlichsten plastischen Unterschiede der einzelnen Arten kurz durchzumustern.

Die Fühlerborste erscheint bei mässiger Lupenvergrösserung behaart bei longiventris, fulvicaudis und cretifer, nackt bei nodicornis, discipes, obscurella und crinipes; ihre Stellung ist subapical bei nodicornis und crinipes, dorsal bei den andern Arten; das 1ste Glied derselben ist länger als das 2te bei dem Männchen von nodicornis und discipes, kurzer bei dem Mannchen der andern Arten; beide Glieder der Fühlerborste sind am Ende stark verdickt bei dem Männchen von nodicornis, schwach verdickt bei dem von crinipes, nicht verdickt bei dem der übrigen. Das Schildchen ist stark behaart bei nodicornis, nackt bei allen andern Arten. Das Hypopygium ist sitzend bei longiventris, fulvicandis und cretifer, kurzgestielt bei nodicornis, langgestielt bei discipes, obscurella und crinipes; es ist schwarz bei nodicornis, crinipes, longiventris und cretifer, ganz oder doch zum Theil gelb bei patellipes, obscurella und fulvicaudis; die äussern Anhänge sind etwa von der Form wie bei Dolichopus bei nodicornis und longiventris, klein und schmal und gerade ausgestreckt bei crinipes, discipes und obscurella, sehr kurz and am Ende abgestutzt bei fulvicaudis; die innern Anhänge sind wenig entwickelt bei nodicornis und longiventris, fadenförmig und am Ende behaart bei discipes, obscurella und fulvicaudis, ausserordentlich lang, gegen das Ende hin lamellenförmig erweitert und mit ungeheuer langer Behaarung besetzt bei crinipes. Der letzte Abschnitt der 4ten Längsader ist bei distans bis zu seinem Ende hin von der 3ten Längsader sehr entfernt und mündet jenseit der Flügelspitze, während er sich bei den andern Arten gegen sein Ende hin derselben nähert und vor der Flügelspitze mündet. - Zu allen diesen Unterschieden kommen noch eben so auffallende im Bau der Beine.

Die Erheblichkeit der angegebenen Differenzen und die Art, wie sie sich durchkreuzen und bei den einzelnen Arten verschieden combiniren, scheinen für fast jede der in Betrachtung gezogenen Species die Errichtung einer eigenen Gattung zu fordern. Es wäre nun freilich nichts leichter als für diese Gattungen die allerschärfsten Charactere zu entwerfen. Obgleich es in der Naturbeschreibung nicht ganz ohne solche Nothgattungen abgeht, welche stets ein Bekenntniss der systematischen Hülflosigkeit und eigentlich gar keine Gattungen mehr sind, so dürfte sich hier doch, wie ich glaube, dem Uebelstande derselben wenigstens einigermaassen abhelfen lassen. —

Sybistr. nodicornis sondert sich von den übrigen mir bekannten Arten, welche in ihrem Habitus, vielleicht mit Ausnahme von fulvicaudis und cretifer, mehr übereinstimmen, entschieden ab. Sie gleicht durch ihre Körperform, den am Ende nicht so sehr zugespitzten Hinterleib des Männchens, das kurzgestielte Hypopygium, die schuppenförmige Gestalt der äussern Anhänge, die geringe Entwickelung der innern Anhänge und die viel kräftigern Beine mehr als jene Arten einem Dolichopus. Durch das starkbehaarte Schildchen unterscheidet sie sich von allen andern bisher zu Sybistroma gebrachten Arten und hat überdies in der auffallenden Bildung der Fühlerborste des Männchens ein ausgezeichnetes Merkmal, durch welches sie sich sowohl von diesen, als von allen Dolichopus-Arten mit unbewehrtem Metatarsus der Hinterfüsse leicht unterscheiden lässt. Wäre sie bisher mit

<sup>\*)</sup> Bei Haltericerus impar Rond. soll die des Männchens apical, die des Weibchens aber dorsal sein, was sehr unwahrscheinlich klingt; noch unwahrscheinlicher ist es, dass die des Weibchens eingliedrig ist, wie Herr Rondani versichert. Er hat sich jedenfalls über den Bau derselben getärescht und wahrscheinlich die verschiedenen Geschlechter zweier verschiedenen Arten irrthümlich vereinigt.

letzterm vereinigt gewesen, so möchte diese Differenz vielleicht kaum für ausreichend angesehen werden, um sie davon zu trennen; da sie aber seit ihrem ersten Bekanntwerden von ihnen getrennt gewesen und als Typus der Gattung Sybistroma angesehen worden ist, so reicht eine solche Differenz zur Aufrechthaltung dieser längst angenommenen Gattung, deren typische Art S. nodicornis auch fernerhin bleiben muss, wohl hinlänglich aus. — Sybistr. longiventris stimmt in der geringen Entwicklung der innern Anhänge des Hypopygiums, so wie in der beträchtlichen Grösse und lamellenförmigen Gestalt der äussern Anhänge mit S. nodicornis zwar überein, weicht aber nicht nur durch die einfache, deutlich behaarte Fühlerborste und das nackte Schildchen, sondern auch durch die totalverschiedene Körperform von ihr so weit ab, dass an eine Vereinigung beider in eine Gattung nicht gedacht werden kann.

Sybistr. crinipes, discipes und obscurella stimmen ausser in denjenigen Merkmalen, welche als die allen mir bekannten Arten gemeinschaftlichen bezeichnet worden sind, noch in das Besondere in Folgendem überein. Die Körperform ist bei allen dreien schlank und gestreckt, das Colorit etwas graulich metallgrün; die Beine sind ganz gelb. Die Fühlerborste erscheint bei mässiger Lupenvergrösserung noch nackt, ist bis zu ihrem Ende hin ziemlich stark und das Iste Glied derselben ist bei dem Männchen entweder durch seine grosse Länge oder durch die Verdickung seines Endes ausgezeichnet. Der Hinterleib ist lang und schmal, bei dem Männchen gegen das Ende hin in auffallender Weise lang zugespitzt. Der vom 7ten Hinterleibssegmente gebildete erste Theil des Hypopygiums hat die Form eines verhältnissmässig langen Stieles; der 2te Theil desselben ist kurz und rundlich; die äussern Anhänge desselben liegen zu unterst nebeneinander, gerade ausgestreckt und sind schmale, längliche Lamellchen; die innern Anhänge zeichnen sich durch ihre ausserordentliche Entwicklung aus, sind viel länger als die äussern, entweder bandförmig oder an ihrem Ende verbreitert, mit langen Haaren besetzt. Die Beine sind verhältnissmässig schlank und lang. - Diese Charactere reichen im Verein mit den weiter oben angegebenen vollständig aus, um die Gattuug, deren Arten im Habitus genügend übereinstimmen, von allen verwandten Gattungen zu trennen. Es kömmt ihr der von Herrn Haliday bereits vor Jahren vorgeschlagene Name Hypophyllus zu. - Zu ihr gehört, wie es mir scheint, mit voller Bestimmtheit Dol. crinicauda Zett. - Sybistr. longiventris und distans gleichen in ihrem Habitus den Hypophyllus-Arten sehr. Erstere unterscheidet sich aber durch den am Ende nicht zugespitzten Hinterleib des Männchens, durch das kurze, sitzende Hypopygium, durch die erheblichere Grösse und seitliche Lage der Lamellen und durch die geringe Entwicklung der innern Anhänge viel zu wesentlich, als dass sie sich in der Gattung Hypophyllus unterbringen liesse. Uebrigens ist die Fühlerborste viel deutlicher als bei den Hypophyllus-Arten behaart; dies Merkmal ist zwar an und für sich nur von geringer Bedeutung, doch würde für die Weibchen der fast nur auf Charactere des Männchens begründeten Gattung Hypophyllus kaum ein brauchbares Merkmal bleiben, wenn Arten mit einfacher und so deutlich behaarter Fühlerborste in sie aufgenommen werden sollten. - Sybistr. distans unterscheidet sich von den Hypophyllus-Arten in auffallender Weise durch die grosse Entfernung, in welcher der letzte, jenseit der Flügelspitze mündende Abschnitt der 4ten Längsader von der 3ten liegt, durch die dem Hinterrande ungewöhnlich nahestehende Querader und durch das gänzliche Fehlen der 6ten Längsader; obgleich sich erst nach der Entdeckung des Männchens über die dieser Art im Systeme anzuweisende Stellung mit ganzer Bestimmtheit entscheiden lassen wird, so lässt sich doch schon mit ziemlicher Gewissheit voraussehen, dass ihre Absonderung von Hypophyllus nothwendig werden wird; vorläufig mag sie als eine im Flügelgeäder abweichende Art dieser Gattung angesehen werden. — Sybistr. fulvicaudis und cretifer weichen in ihrem ganzen Körperbau von den Hypophyllus-Arten zu sehr ab, um mit ihnen verbunden werden zu können, wogegen übrigens schon die einfache und deutlich behaarte Fühlerborste sprechen würde.

Sybistr. longiventris stimmt mit fulvicaudis und cretifer 1) in der deutlichern Behaarung der Fühlerborste, welche übrigens von gewöhnlichem Baue ist, 2) in der Bildung des Rüssels, dessen Lippenrand deutlich behaart ist, 3) in der Nacktheit des Schildchens und 4) in der Stiellosigkeit des Hypopygiums überein. Sie stellt sich 1) durch den sehr verlängerten Hinterleib, 2) durch die erheblichere Grösse und seitliche Lage der Lamellen, 3) durch die geringe Entwickelung der innern Anhänge und 4) durch die verhältnissmässig viel längern Beine jenen Arten gegenüber, von denen sich Sybistr. cretifer dem Dol. parvilamellatus und andern diesem verwandten Arten so sehr nähert, dass ein genauerer Vergleich vielleicht eine generische Vereinigung mit ihnen nöthig machen wird. Ich glaube, dass die vorher hervorgehobenen übereinstimmenden Merkmale eine vorläufige Vereinigung aller 3 Arten in eine Gattung, welche ich Hercostomus nennen will, zulässig machen; als typische Art derselben muss unter den angeführten Umständen Hercost. longiventris angesehen werden.

Hinsichtlich der geographischen Verbreitung der einzelnen Arten habe ich Folgendes zu bemerken. Sybist. nodicornis ist in Deutschland nicht selten und kömmt auch in Oberitalien vor. — Hypophyllus crinipes ist in Deutschland sehr gemein, ein südlicheres Vorkommen desselben ist mir nicht bekannt. — Hypophyllus discipes ist bei uns

ziemlich selten, fast noch seltener Hypoph. obseurellus. — Hercostomus fulvicaudis ist häufiger, besonders auf dem Riesengebirge. Hercostomus cretifer, den ich von Dr. Scholtz aus Schlesien erhielt und auf den Kärnthner Alpen selbst fing, scheint in Oberitalien häufiger zu sein, da ihn Dr. Schiner bei Triest mehrmals erbeutete.

### DOLICHOPUS.

(Hygroceleuthus, Dolichopus, Tachytrechus und Gymnopternus).

Die Gattung Dolichopus ist in Herrn Walker's Diptern völlig ungetheilt geblieben, so dass nicht einmal die schon von Stannius vorgeschlagene Gattung Ammobates oder Tachytrechus angenommen worden ist. Das Mindeste, was meiner Ansicht nach geschehen muss, ist die Zerlegung der Gattung Dolichopus in zwei Gattungen. deren erste alle Arten mit bedorntem Metatarsus der Hinterfüsse umfasst, während zur 2ten diejenigen Arten gehören, bei denen derselbe unbedornt ist. Diese Gattungen, welche der angegebene Unterschied scharf trennt. müssten festgehalten werden, selbst wenn sich sonst kein Unterschied in der Organisation der ihnen angehörigen Arten fände, da die Zahl der bereits bekannten Arten beider Gattungen zu gross ist, um ohne den erheblichsten Nachtheil für die Sicherstellung der neu hinzutretenden Arten in einer Gattung verbleiben zu können.' - Herr Rondani hat in seinem Prodromus Dipt. ital. eine solche Trennung vorgenommen; die erste der beiden Gattungen von welcher er noch die Arten, bei welchen die 4te Lüngsader auf ihrem letzten Abschnitte gebrochen ist, als Gattung Rayheneura absondert, nennt er Achantipodus, die 2te Dolichopus. Dagegen ist vielerlei zu erinnern; zuerst ist die Absonderung von Ragheneura nichts als ein systematischer Missgriff, da der geringsügige Unterschied im Flügelgeäder mit weiter keinem Organisationsunterschiede verbunden ist; zweitens muss der Name Dolichopus der ersten der beiden Gattungen verbleiben, und zwar sowohl weil sie die seit jeher als typisch betrachteten Arten enthält, als weil sie in sich viel homogener als die zweite Gattung ist, welche bei noch grösserer Anhäufung der Arten einer weitergehenden Zertheilung nicht entgehen wird; drittens ist der Name Achantipodus grammatisch unrichtig gebildet, und viertens ist an eine Fischgattung bereits der Name Acanthopodus vergeben. Ich kann also nur bedauern, dass ich von Herrn Rondani's Neuerungen gar keine annehmen kann. Ich nenne die Gattung, bei deren Arten das 1ste Glied der Hinterfüsse bewehrt ist, mit dem ihr mit Recht zukommenden Namen Dolichopus, die 2te mag den Namen Gymnopternus annehmen.

Von letzterer schliesse ich die Arten, welche Stannius zur Gattung Ammobates vereinigt hat, aus; ich wähle jedoch statt des schon früher an eine Hymenopterngattung vergebenen und deshalb hier nicht anwendbaren Namens Ammobates, den von Stannius selbst an einer andern Stelle seiner Abhandlung über die Dolichopoden vorgeschlagenen Namen Tachytrechus. — Es lässt sich allerdings für diese Trennung nicht derselbe Zweckmässigkeitsgrund geltend machen, wie für die generische Sonderung von Dolichopus und Gymnopternus, dagegen spricht der wesentliche Organisationsunterschied, welcher zwischen den Tachytrechus-Arten und den Arten der Gattung Gymnopternus stattfindet, entschieden zu Gunsten derselben. Das beide Gattungen am leichtesten unterscheidende Merkmal ist der Bau des Gesichts, welches bei den Tachytrechus-Arten bis unter die Augen herabgeht, was bei den Gymnopternus-Arten nie der Fall ist:

Ganz in demselben Verhältnisse wie Tachytrechus zu Gymnopternus, stehen Dolichop. latipennis Fall., rotundipennis Lw. und diadema Ilal. zu den übrigen Dolichopus-Arten; auch bei ihnen geht das Gesicht bis unter die Augen herab, während bei allen andern Dolichopus-Arten sein Unterende stets höher als die untere Augenecke liegt; dazu kommt noch die bei den Männchen der beiden ersten Arten vorhandene Verlängerung des 2ten Fühlerglieds und die ausserordentliche Erweiterung der Flügel derselben. Auch hier gebieten die erheblichen Organisationsunterschiede eine generische Trennung und die Errichtung einer neuen Gattung für die genannten Arten, welche Hygroceleuthus heissen mag. — Ilygroc. rotundipennis ist bisher nur im nordöstlichen Sibirien gefunden worden, latipennis ist im Norden Europas häufig, sein südlichstes mir bekanntes Vorkommen ist Böhmen, wo ich ihn bei Eger fing; diadema findet sich südwärts bis Sicilien.

In Herrn Walker's Fauna sind die eigentlichen Dolichopus-Arten nach der Farbe der Cilien am untern Augenrande in zwei Abtheilungen gebracht. Ich meine, es wäre zweckmässiger gewesen, die Hauptabtheilungen nach der Färbung der Beine zu machen, da so die einander ähnlichen Arten mehr bei einander bleiben. Die erste Abtheilung können die Arten mit schwarzen Schenkeln, die 2te die mit gelben Schenkeln bilden. Ich kenne keine Art, von der es zweiselhaft sein könnte, in welche Abtheilung dieselbe zu bringen ist, ausser allenfalls signifer Hal., welcher in Herrn Walker's Dipternfauna irrthümlich mit punctum Neig. identificirt ist.

Die Arten der ersten Abtheilung lassen sich dann ganz gut nach der Farbe der Augenwimpern sondern. Hinsichtlich der Bestimmung der Arten mit schwarzen Wimpern herrscht noch ziemlich viel Confusion. Sie rührt zum Theil von der nahen Verwandtschaft dieser Arten untereinander her, zum grössern Theile aber hat sie ihren Grund in der Vermengung mehrerer Arten durch Fallen. Die Auskünfte, welche Herr Zetterstedt über dieselben giebt, scheinen zum Theil nur darauf berechnet, die Fallen'schen Namen zu conserviren. Auch Herr Stannius scheint mir in der Bestimmung und Auseinandersetzung dieser Arten weniger glücklich als sonst. Ich habe über die in Herrn Walker's Fauna aufgeführten folgendes zu bemerken.

Die Bestimmung von atratus Meig. giebt zu keinem Zweifel Veranlassung.

Ob die Art, welche als picipes Meig. aufgezühlt ist, wirklich diese Meigen'sche Art sei, vermag ich nicht zu beurtheilen, da sie mir völlig unbekannt ist. Die Art, welche Stannius und ihm folgend Staeger und Zetterstedt für picipes Meig. erklärt haben, ist später als fastuosus Hal. aufgeführt. Es lässt sich das nur billigen, da Meigen's Angaben einer besonders dichten Beborstung der Hinterschienen und des Isten Glieds der Hinterfüsse gegen die Identität sprechen, die nur dann anzuerkennen sein wärde, wenn die Untersuchung typischer Exemplare sie nachwiese.

Für campestris Meig. ist der Name fulgidus Fall. angenommen, was sich durchaus nicht billigen lässt. Fallen's Beschreibung passt zu wenig und das, was Herr Zetterstedt über das einzige, schlecht conservirte Stück der Fallen'schen Sammlung sagt, ist in der That bei weitem mehr geeignet, Zweifel über die Identität beider Arten zu erwecken, als zu heben.

Wie von Herrn Staeger und von Herrn Zetterstedt wird auch in Herrn Walker's Diptern eine Art für Dol. melanopus Meig. erklärt, welche sich durch geringere Grösse und auf der Unterseite mit schwarzen Haaren besetzte Hinterschenkel von den verwandten Arten unterscheidet, eine Deutung, welcher Meigen's Grössenangabe widerspricht, die aber allerdings sonst manches für sich hat, so dass sich ohne eine Untersuchung typischer Exemplare schwerlich über die Richtigkeit oder Unrichtigkeit derselben mit Sicherheit wird entscheiden lassen.

Die nächste Art ist Dol. nigripes Fall, genannt. Ich muss zunächst bemerken, dass hier 2 einander sehr nahestehende und bis jetzt mit einander vermengte Arten zu unterscheiden sind. Die 1ste Art hat etwas länger behaarte Augen, lebhafter weissschimmernde und kahlere Vorderhüften, lebhaftern weissen Schimmer auf Mittel- und Hinterhüften, hellere Färbung und lebhaft weissen Schimmer des 2ten Glieds der Mittelhüften, die schwarze Färbung des Isten Glieds der Vorderfüsse bis nahe zur Spitze desselben reichend und das letzte Glied der Vorderfüsse des Männchens erweitert, rundlich eiförmig; die Lamellen sind schmal schwarz gerandet. Bei der 2ten Art sind die Augen kürzer behaart, die Vorderhütten haben einen mattern, mehr graulichweissen Schimmer und sind viel deutlicher behaart; auf den Hinter- und Mittelhüften, auch auf dem 2ten Gliede der letztern ist der Schimmer ebenfalls sehr viel matter und mehr grauweisslich; das 1ste Glied der Vorderfüsse ist in grösserer Ausdehnung braun gefärbt; das letzte Glied der Vorderfüsse ist bei dem Männchen ebenfalls schwarz, aber kaum erweitert, nur wenig breiter als das vorhergehende; die Lamellen sind etwas breiter schwarz gesäumt, besonders an ihrem Oberrande. - So viel ich beurtheilen kann, ist Herrn Walker's nigripes die erste dieser beiden Arten. - Herrn Zetterstedt's Beschreibung von nigripes lässt auf die erste Art schliessen; von ihm bestimmte schlesische Exemplare gehören zum Theil der ersten, zum Theil der 2ten Art an. - Herrn Staeger's Beschreibung bezeichnet die 2te Art, der auch 3 von ihm erhaltene Pärchen angehören. - Herrn Stannius Beschreibung des Dol. melanopus bezieht sich wohl auf die 1ste Art. - Ich möchte fast meinen, dass Meigen bei seiner Beschreibung des Dol. melanopus diese beiden Arten zusammengemengt hat und dass sich seine Angaben über den Bau der Vorderfüsse des Mannchens auf die erste, die über den breiten schwarzen Rand der Lamellen auf die letzte beziehen. - Fallen drückt sich in seiner Beschreibung des Dol. nigripes über die Erweiterung des letzten Glieds der Vorderfüsse des Männchens so aus, dass man annehmen muss, er habe entweder die 2te Art allein vor sich gehabt, oder beide Arten vermengt und die Exemplare mit mehr erweitertem Endgliede der Vorderfüsse für eine Varietät gehalten. - Nach Herrn Zetterstedt hat sich in der Fallen'schen Sammlung unter Dol. nigripes sowohl melanopus Stann. (vid. Dipt. Scand. pag. 513) als dissimilipes Zett. (vid. Dipt. Scand. pag. 527) befunden. — Ueber die Namen, welche diesen beiden Arten beizulegen sind, ist nicht ganz leicht zu entscheiden. Dol. nigripes Fall. ist erstens nicht ganz sicher; zweitens hat Fallen bei der Ertheilung desselben an eine Art seiner Gattung Dolichopus übersehen, dass es schon einen Dol. nigripes Fbr. von viel älterem Datum gab, sein Name ist also gegen die Regel gewählt und deshalb unberechtigt; wenn Herr Zetterstedt dagegen geltend macht, dass bei der spätern Zerfällung der Gattung Dolichopus der Dol. nigripes Fbr. in eine andere Gattung zu stehen gekommen ist, als der Dol. nigripes Fall., so kann dem nicht beigestimmt werden; denn wenn man diesen Grundsatz annehmen

wollte, so würde die nächste Folge sein, dass bei jeder Veränderung in der Begrenzung der Gattungen eine Anzahl bis dahin gebräuchlicher Specialnamen durch andere längst verklungene und verschollene ersetzt werden müssten: ja es würden Fälle vorkommen, wo bei verschiedener Umgrenzung der Gattungen für dieselbe Art verschiedener Artname zu gebrauchen wäre. Die Entomologie fordert wegen der ausserordentlich grossen Zahl von Arten, mit der sie es zu thun hat, hinsichtlich der Nomenclatur eine strictere Observanz als irgend eine andere naturhistorische Disciplin. — Auch der Name Dol. melanopus Meig. ist mit so viel Zweiseln umsponnen, dass er nicht angenommen werden kann. — Das einzige Mittel aus diesem Schwanken auf sesten Grund zu kommen, ist die Ertheilung neuer Namen an beide. Ich denke, es geschieht der Wissenschaft und allen dabei Betheiligten ihr Recht, wenn wir die erste der beiden oben unterschiedenen Arten künftig Dol. Falleni und die 2te Dol. Meigenii nennen.

Dol, lepidus Staeg, kömmt in England nicht vor, während er in Deutschland nicht selten ist. Der allein berechtigte Name für ihn ist lepidus Staeg. - Herr Zetterstedt hatte in den Ins. Lapp. einen Dol, tibialis beschrieben, der sich als Dol. geniculatus Stann. ausgewiesen hat und als solcher in seinen Dipt. Scand. aufgezählt ist. Ausser der Hauptart führt er in den Ins. Lapp. zwei Varietäten auf, von denen die eine eben Dol. lepidus Staeg.. die andere der in den Dipt. Scand. abgesonderte Dol. groenlandicus ist. Um seinen unhaltbaren Namen "tibialis" zu retten, überträgt er ihn auf die Art, die er früher ganz irrthümlich als Varietät desselben angesehen hatte und sucht dadurch den berechtigten Staeger'schen Namen zu verdrängen. Um seinem Verfahren den Schein des Rechts zu geben, citirt er bei geniculatus Stann. "Dol. tibialis Zett. Ins. Lapp. specimina quaedam," anstatt zu sagen, dass es die als Stammart beschriebenen sind; um die Wiedereinführung des Staeger'schen Namens möglichst zu verhindern, nennt er sogleich selbst das Weibchen einer andern Art (die sich inzwischen als Dol. remipes Wahlb. ausgewiesen hat) Dol. lepidus. Das ist kein loyales Verfahren, und es kehrt in Herrn Zetterstedt's Werke zu häufig wieder, als dass es nicht tadelnd bemerkt werden müsste. Ganz besonders auffallend ist es in der Bearbeitung seiner Dolichopoden in Beziehung auf Herrn Staeger, dessen Arbeit er doch ausbeutet. -

Was die Arten mit hellen Cilien anbelangt, muss ich der Bestimmung von atripes Meig., clavipes Hal., zu dem vitripennis Staeg. und trochanteratus Zett. gezogen werden, so wie von vitripennis Meig. beistimmen. Dagegen ist die Bestimmung von Dol. punctum Meig. unrichtig, man müsste denn ein Versehen in der Beschreibung annehmen, wozu keine Veranlassung vorliegt. Bei Dol. punctum liegt der dunkle Fleck nicht an der Spitze. sondern am Hinterrande der Flügel, wie dies Meigen auch ganz ausdrücklich sagt ("an der Mündung der 5ten Längsader"); die Art muss daher den Namen signifer Hal, annehmen. Im 7ten Theile ist als Synonym zu derselben pictipennis Wahlb. nachgetragen. Ich kann die Beschreibung desselben zwar augenblicklich nicht vergleichen, habe ihn aber schon früher als "wahrscheinlich einerlei mit signifer" in mein Verzeichniss eingetragen. - Dol. signifer kömmt ausser in Deutschland auch in Ungarn vor. -

Eine Art, die recht wohl für phaeopus Hal. gehalten werden kann, kömmt in Deutschland vor; doch stimmt die Beschreibung nicht ganz so genau, wie es zur vollen Sieherung der Bestimmung nöthig ist.

Ueber die hellbeinigen Dolichopus-Arten, welche in systematischer Beziehung weniger Interesse bieten, muss ich mir hier leider Stillschweigen auferlegen, da ihre Durchmusterung meine Arbeit weit über den ihr bestimmten Umfang ausdehnen würde. Es mögen statt dessen einige kurze Bemerkungen genügen.

Dol. Wahlbergi Zett. ist als Varietat zu plumipes Scop. (= pennitarsis Fall.) gezogen, Ich fürchte, dass das nicht richtig ist. Es giebt allerdings eine dem plumipes Scop. sehr nahestehende, aber doch wohl mit Recht von ihm zu trennende Art; ich kenne nur das Männchen derselben, von dem ich 2 Exemplare besitze; es unterscheidet sich von plumipes Scop., dem es in allem Uebrigen gleicht, durch Folgendes: 1) den verdünnten Mittelschienen des Männchens sehlt die schwarzbraune Längslinie, welche sie bei plumipes stets haben, vollständig; die äusserste Spitze derselben zeigt keine Bräunung und an der Seite keinen weissen Fleck; 2) das Iste Glied der Mittelfüsse ist länger und dichter gefiedert, die 4 letzten Glieder sind zusammen nur etwa so lang wie das Iste Glied, die ganzen Füsse im Verhältniss zur Schiene erheblich kürzer als bei plumipes; 3) die Spitze der Hinterschienen zeigt keine Spur von schwarzbrauner Färbung, welche bei plumipes stets vorhanden ist, und das Iste Glied der Hinterfüsse ist nicht von seiner äussersten Basis aus, sondern erst etwa von seiner Mitte an geschwärzt; 4) das 3te Fühlerglied ist etwas länger und die Fühlerborste viel dünner. - Ob diese Art Zetterstedt's Dol. Wahlbergi sei, wie ich vermuthe, lässt sich aus seiner Beschreibung nicht mit Sicherheit ermitteln, in der er ihn wunderlicher Weise mit popularis, der doch einen weit verschiedenen Fussbau hat, vergleicht. Sie weicht von Zetterstedt's Beschreibung in Folgendem ab: Untergesicht nicht weissgelblich, sondern goldgelb; Hinterhüften an der Spitze nicht breiter gelb als bei popularis; die Befiederung des Isten Glieds der Mittelfüsse an der Basis und an der Hinterseite nicht länger; die 4 letzten Glieder der Mittelfüsse nicht gleich lang, sondern das 2te und 3te Glied erheblich länger als das 4te und 5te. —

Dol. signatus Meig. ist bei Herrn Walker mit Dol. pennatus Meig. identificirt, wie schon früher von Herrn Zetterstedt und Herrn Staeger geschehen ist, welcher letztere für den Dol. pennatus sogar den Namen Dol. signatus angenommen hat. Die genannten Schriftsteller kennen sämmtlich nur die eine, in Deutschland überall gemeine Art, bei deren Männchen das Iste Glied der Mittelfüsse äusserst verlängert und nur an der Spitze schwarz, das 2te und 3te Glied wenig erweitert, tießschwarz und schwarzhaarig, die beiden letzten Glieder oberseits schwarz, an der Vorderseite silberschimmernd sind. Ich kenne noch eine zweite, von mir auf dem Harz gefangene Art, die hier in Betracht zu ziehen ist.

Das of derselben gleicht dem des Dol. pennatus ganz ausserordentlich, unterscheidet sich von ihm aber durch Nachfolgendes: 1) das 1ste Glied der Mittelfüsse ist bei demselben zwar stark verlängert, aber weder so lang, noch so dünn wie bei pennatus, an der Spitze geschwärzt; 2) das 2te Glied der Mittelfüsse ist tiefschwarz, etwas länger als bei pennatus, weder verdickt noch wimperartig behaart; 3) die 3 letzten Glieder der Mittelfüsse sind einfach, auf ihrer Hinterseite dunkelbraun, besonders das 3te Glied, auf der Vorderseite sind alle 3 ganz und gar mit lebhaftem Silberschimmer bedeckt; 4) die Hinterschienen sind weniger dick, als bei pennatus, haben die schwielenartige kahle Stelle, welche sich bei diesen auf der Hinterseite derselben nicht weit von der Basis findet, nicht und sind an der Spitze braunschwarz gefärbt. - An dem letzten dieser Merkmale wird voraussichtlich das mir noch unbekannte Weibchen dieser Art von dem des peunatus zu unterscheiden sein. - Es frägt sich zuerst, ob die Beschreibung, welche Meigen von Dol. signatus giebt, besser auf den Dol. pennatus der andern Autoren oder auf die eben näher characterisirte Art bezogen wird. Ihn auf letztere zu beziehen, scheinen mir folgende Angaben Meigen's zu verbieten. 1) er nennt das 1ste Glied der Mittelfüsse rothgelb, während es bei dieser Art an der Spitze schwarz ist; 2) soll das 2te und 3te Glied der Hinterfüsse tiefschwarz und etwas gewimpert sein, während nur das 2te schwarz und beide durchaus nicht gewimpert sind; 3) sollen die beiden letzten Glieder der Mittelfüsse schneeweiss sein, während die 3 letzten Glieder auf ihrer ganzen Vorderseite silberweiss sind; 4) giebt Meigen ganz ausdrücklich an, dass die Hinterschienen ganz gelb seien, während bei dieser Art die Spitze derselben braunschwarz gefärbt ist. - Dagegen, die Beschreibung, welche Meigen vom Dol. signatus giebt, auf den pennatus autt. zu beziehen, bildet die Angabe, dass die 2 letzten Glieder der Mittelfüsse schneeweiss seien, während sie doch nur auf der Vorderseite silberweiss sind, für den, der Meigen's Art zu beschreiben kennt, keinen irgend erheblichen Einwand. Die einzige Angabe, welche nicht recht passen will, ist die, dass er das 2te und 3te Glied der Mittelfüsse "nicht verdickt, etwas gewimpert" nennt. Es erscheinen diese Glieder bei pennatus durch die schwarze, fast wimperartige Behaarung in der Regel ziemlich stark verdickt; doch finden sich auch häufig genug Exemplare, bei denen diese scheinbare Verdickung sehr viel geringer ist; es sind der Regel nach diejenigen, welche auch den weissen Schimmer auf der Vorderseite der beiden letzten Glieder am deutlichsten zeigen, also wahrscheinlich die kurz nach dem Ausschlüpfen gefangenen Stücke, so dass es wohl keinem Zweifel unterworfen ist, dass Meigen bei der Anfertigung der Beschreibung des signatus ein solches Exemplar vor sich gehabt hat.

Was endlich 3tens die Deutung der Beschreibung, welche Meigen von Dol. pennatus gegeben hat, betrifft, so muss ich auch darin den oben genannten Autoren beistimmen. Ich habe zwar noch nie ein Männchen dieser Art gesehen, dem der Silberschimmer an der Vorderseite der beiden letzten Glieder der Mittelfüsse ganz gesehlt hätte, viel Exemplare dagegen, bei denen er leicht zu übersehen war. Nichts destoweniger glaube ich, dass die Art besser mit Staeger: signatus als pennatus genannt wird. — Die oben damit verglichene Art nenne ich Dol. ornatipes. —

Mit Unterdrückung aller fernern Bemerkungen über die Arten der Gattung Dolichopus will ich nur noch einige Worte über die geographische Verbreitung derselben sagen. Sie gehören, so weit sich bis jetzt übersehen lässt, ganz vorzugsweise den nördlichen Theilen Europas und Asiens an. Viele der zahlreichen, dort vorkommenden Arten gehen sehr weit nach Süden, die meisten derselben finden sich noch in Deutschland bis zu den Alpen hin; wenige derselben sind bisher nur als nordische oder hochnordische Insekten bekannt. Während in Deutschland noch mehrere im nördlichen Europa nicht einheimische oder dort wenigstens bis jetzt nicht aufgefundene Arten hinzutreten, hat meines Wissens Südeuropa noch keine ihm eigenthümliche Art geliefert; dort werden dagegen die Gymnopternus-Arten häufiger und zählen mehrere eigenthümliche Arten.

Das Vorkommen von Dol. griseipennis reicht bis nach Sicilien, Griechenland und Kleinasien; nubilus und sabinus sinden sich auch in ganz Italien bis nach Sicilien; von aeneus und eilisemoratus ist das Vorkommen in Ober-Italien bekannt; signiser und nitidus sinden sich noch im südlichen Ungarn. — Bis in die Alpen sind gesunden

worden: atratus, fastuosus, campestris, planitarsis, Falleni, Meigenii, atripes, brevipennis equestris, pennatus, plumipes, confusus, simplex, puncticornis, acuticornis, longicornis und trivialis. Ausser den oben genannten sind in Deutschland fast überall zu finden: maculipennis, lepidus, claviger, discifer, notatus, agilis, linearis, lineaticornis, arbustorum, festivus, lepidus und nitens. — Dagegen scheinen Ruthei, punctum, vitripennis, clavipes, rupestris, popularis und urbanus schon im südlichen Deutschland entweder zu fehlen, oder doch sehr selten zu sein; wenigstens finden sich keine dort gefangenen Exemplare derselben in meiner Sammlung. — Zu den ausgezeichneten Arten, welche bis jetzt ausschliesslich für hochnordische gelten, gehören Mannerheimii und Stenhammari, denen auch sagittarius beigezählt werden kann, der bis jetzt nur im nordöstlichen Sibirien gefunden worden ist. —

Die 4 Arten der Gattung Tachytrechus sind in Herrn Walker's Buche recht gut auseinandergesetzt. Ich habe dazu nur zu bemerken, dass sowohl von Tachytrechus notatus Stann. als von Tachytrechus consobrinus Wlk. Dipt. Exemplare mit viel dunkler gefärbten Beinen vorkommen, als die dort beschriebenen sind, namentlich finden sich von dem bis nach Kleinasien hin gemeinen Tachytr. notatus Exemplare, bei denen kaum mehr als die äusserste Spitze der vordern Schenkel und die Basis der vordern Schienen gelb gefärbt ist. Auch besitze ich Männchen dieser Art, deren Flügel den eigenthümlichen, trübmilchigen Schein haben, den sie bei vielen Fliegen unmittelbar nach dem Ausschlüpfen zeigen. Einen specifischen Unterschied zwischen ihnen und Tachytr. notatus vermag ich nicht zu entdecken.

Dagegen ist der an den italienischen Küsten häufige Tachytrechus, welcher gewöhnlich für Tach. insignis gehalten wird, von diesem wesentlich verschieden. Ich nenne ihn Tach, rinicola, Das Männchen desselben unterscheidet sich von dem ihm überaus ähnlichen Tach. insignis durch Folgendes: Das Gesicht gelbgraulich, unten ochergelb, hei insignis ganz und gar dunkler ochergelb; Bestäubung von Stirn, Thorax und Brustseiten grau, nicht gelbbraun wie bei insignis; das Iste Glied der Vorderfüsse noch nicht 13 mal so lang als die folgenden Glieder zusammen, während es bei Tach. insignis fast 2 mal so lang ist; die Lamellen ein wenig grösser, mit auffallender, langer und sehr dichter, nach auswärts gerichteter schwarzer Bebaarung, während sie bei insignis verhältnissmässig kurzhaarig sind; sämmtliche innere Anhänge etwas grösser und breiter als bei jenem; Flügel rein glasartig ohne alle Trübung um die hintere Querader und ohne jede Spur eines grauen Flecks auf dem letzten Abschnitte der 4ten Längsader. - Das Weibchen des Tach, ripicola weicht vom Männchen durch weisslichere Bestäubung des Untergesichts und der Stirn, so wie durch etwas graulichere Flügel ab, welche eine Spur der Trübung um die hintere Querader und des Flecks auf dem letzten Abschnitte der 4ten Längsader zeigen. - Zur Unterscheidung desselben von dem Weibchen des Tach, insignis reicht die weissere Bestäubung von Stirn und Gesicht, die grünere Grundfarbe des Körpers und die viel grauere Farbe seiner Bestänbung, so wie die geringere Trübung der Flügel aus. In der Grösse ist Tach. ripicola dem Tach. insignis gleich, also kaum so gross wie Tach. notatus und consobrinus und etwas kleiner als Tach, ammobates.

. In Deutschland kommen meines Wissens nur Tach, insignis, ammobates, consobrinus und notatus vor.

Von besonderem Interesse sind die zur Gattung Gymnopternus gehörigen Arten, weil sie in mancherlei eigenthümlichen Verwandtschaftsbeziehungen stehen. Ich kann mir deshalb nicht versagen, etwas ausführlicher über dieselben zu sein. Um sie leichter übersehen zu können, will ich sie nach der Farbe der Cilien des untern Theils des hintern Augenrands in solche, bei denen diese hellgefärbt sind, und in solche, bei denen sie schwarz sind, eintheilen, was um so mehr gerechtfertigt erscheint, da die wahre Verwandtschaft der Arten mit diesem Unterschiede im Allgemeinen ziemlich Hand in Hand geht. —

Zuerst mag von den Arten mit hellen Cilien des untern Augenrands die Rede sein, von denen ich 16 kenne, bei denen die Deckschüppchen schwarzgewimpert sind und das Schildchen ausser den beiden starken Borsten am Hinterrande keine Behaarung hat. Es zeichnet sich unter denselben sogleich eine Reihe von Arten, in welcher sich einige unserer schönsten Dolichopoden befinden, durch besondere Eigenthümlichkeiten und grössere gegenseitige Verwandtschaft aus; sie umfasst etwa Gymnopt. no bilitatus L., regalis Meig., ducalis m., fuscipennis Meig. (= laevifrons m.), pulchriceps m., chrysozygus Wied., und selbst noch germanus Wied. und conformis m. — Die Eigenthümlichkeiten dieser Gruppe zeigen sich zwar bei dem seltenen regalis Meig. in der höchsten Ausbildung, können aber auch an dem fast in dem ganzen nördlichen und mittlen Europa häufigen nobilitatus L. eben so gut studirt werden. Langgestreckter Körperbau, nacktes Schildchen, kurze oder ziemlich kurze Vorderfüsse, starke Flügelrandader, Zusammendrängung der 2ten, 3ten und 4ten Längsader und Hinwegrundung des Hinterwinkels der Flügel, sowie dunkle dreieckige, am Rande mehr oder weniger borstig zerschlitzte Lamellen

am Hypopygium des Mannchens gehören dazu; auch zeichnen sich diese Arten durch die eigenthümliche Thoraxzeichnung aus, welche dadurch entsteht, dass unmittelbar hinter dem seitlichen Anfange der Quernaht ein purpurschwarzgefärbter Fleck liegt, welcher sich in mancher Ansicht zu einer abgekürzten schwarzen Strieme auszudehnen scheint; er ist nur bei den beiden letzten Arten undeutlich.

Ueber Gymnopt, nobilitatus L. habe ich nichts zu sagen, als allenfalls, dass ich ihn im August bei Frankfurt a. O. auf einer Wiese in fast zahllosen Schwärmen antraf.

Zu Gymnopt. regatis Meig. muss ich bemerken, dass als Vaterland desselben mir bisher nur Italien sicher bekannt ist, wo er bis nach Sicilien hin vorkömmt; nach Herrn Macquart's Angabe soll er sich auch im südlichen Frankreich finden. — Zu Meigen's Beschreibung des Männchens muss ich, um Missverständnissen vorzubeugen, Folgendes verbessernd hinzufügen: Die Unterecke des Isten Fühlerglieds und der grösste Theil seiner Innenseite sind rothgelb; Gesicht weiss, nur unmittelbar unter den Fühlern ein wenig mehr geblichweiss. Thorax mit purpurschwarzem Fleck hinter dem Seitenanfang der Quernaht und mit braunschwarzer, nur in mancher Richtung sichtbar werdender Mittelstrieme. Lamellen gross, dreieckig, schmutzig bräunlichgelb an der Basis, am Rande breit schwarz, borstig zerschlitzt und mit gekrümmten schwarzen Borsten besetzt. Die 2te und 3te Längsader liegen weniger nahe als bei nobilitatus und münden auch entfernter voneinander, als bei diesem; die 4te Längsader krümmt sich, indem sie in den Flügelrand mündet, etwas vorwärts. — Das Weibchen ist dem Männchen so ähnlich, dass es nicht verkannt werden kann; das Untergesicht desselben ist breit, ganz weiss; die gelben, kaum an der alleräussersten Basis etwas verdunkelten Vorderhüften, welche es ganz so wie das Männchen hat, sind ein wesentliches Merkmal desselben. Flügel kürzer als bei dem Männchen, die Bräunung am zweiten Theile des Vorderrands nur schwach angedeutet; auch bei ihm krümmt sich die 4te Längsader bei ihrer Einmündung in den Flügelrand schwach nach vorn. Beide Geschlechter etwas grösser als die des nobilitatus. — Grösse:  $\bigcirc$  3-3\frac{3}{3} Lin.;  $\bigcirc$ :2\frac{1}{2}-3\frac{1}{3} Lin.

Dem Gymnopt. regalis nahe steht eine nicht ganz so prächtige, etwas kleinere Art, welche ich Gymnopt. ducalis nenne. Sie ist von Zeller in Sicilien entdeckt worden. Männchen: Fühler schwarz, das Iste Glied am Unterrande, besonders nach der Spitze hin schmutzigbraun, was oft von der Aussenseite her nicht deutlich zu bemerken ist. Die Vorderhüften bis zur Spitze dunkel. Beine verhältnissmässig kürzer als bei regalis und von dunkelgelberer Farbe, die Hinterschienen an der Spitze in grösserer Ausdehnung geschwärzt. Die Lamellen von ganz ähnlichem Baue und gleicher Färbung wie bei jenem, doch nicht so gestreckt dreieckig. Flügel verhältnissmässig kürzer, die ganze Fläche derselben stärker getrübt; die Bräunung am Vorderrande derselben minder dunkel und minder ausgebreitet; 4te Längsader bei ihrer Einmündung in den Flügelrand viel schwächer nach vorn gebogen. — Weibchen: Untergesicht weiss; sonst ist es von dem Männchen ganz in derselben Weise unterschieden, wie das Weibchen der vorigen Art sich von seinem Männchen unterscheidet. Es ist, wie sein Männchen, von regalis am leichtesten durch die dunkle Färbung der Vorderhüften, die ausgedehntere Schwärzung der Hinterschienen, so wie durch die grössere Kürze und dunklere Trübung der Flügel zu unterscheiden. — Grösse:  $\bigcirc$  2\(\frac{1}{2}\)-2\(\frac{1}{2}\)-1. Lin. —  $\bigcirc$ : 2-2\(\frac{1}{2}\)-2\(\frac{1}{2}\)-Lin. —

Von dem prächtigen Gymnopt. fuscipennis Meig., dessen Namen ich in laevifrons umändere, da der derselben Gattung angehörige fuscipennis Wied, um mehr als ein halbes Jahr früher publicirt ist, habe ich nur ein einziges Mal das Männchen im Prater bei Wien gefangen; sonst ist er mir noch nie lebend vorgekommen; in Sammlungen aber habe ich ungrische Exemplare gesehen. - Weniger zur Berichtigung von Meigen's genügender Beschreibung, als wegen der sichern Unterscheidung von der nachfolgenden Art, habe ich über ihn Folgendes zu bemerken: Das 3te Fühlerglied ziemlich eiförmig mit nicht scharfer Spitze, an der alleräussersten Wurzel rothgelb, sonst braunschwarz; die beiden ersten Fühlerglieder rothgelb; Fühlerborste ziemlich stark, viel kürzer behaart als bei den beiden vorhergehenden Arten. Oberseite des Thorax mit purpurschwarzem Fleck hinter dem seitlichen Anfange der Quernaht, welcher sich in mancher Ansicht zu einer abgekürzten schwarzen Strieme ausdehnt, und mit einer ebenfalls nur in bestimmter Richtung hervortretenden braunschwarzen Mittelstrieme. Brustseiten hellschiefergrau mit metallischgrünen Reflexen. Hüften gelb, doch die Mittel- und Hinterhüften auf dem grössten Theile ihrer Aussenseite schiefergrau. Lamellen von mittlerer Grösse, dreieckig, gelb, breit schwarzgerandet, am Rande borstenförmig zerschlitzt und mit gekrümmten schwarzen Borsten besetzt, wie bei den verwandten Arten. Flügel verhältnissmässig kleiner als bei den vorigen Arten, die 4te Längsader der 3ten nicht so genähert, nur sehr schwach gegen sie convergirend und ganz gerade unmittelbar vor der äussersten Spitze in den Flügelrand mündend; Flügelsläche grauschwärzlich getrübt, am Vorderrande schwärzlich. Beine gelb, alle Füsse von der Spitze des Isten Glieds an schwarzbraun; Hinterschienen an der Spitze nicht geschwärzt; das 2te Glied der Hinterfüsse deutlich länger als das Iste. — Grösse: 2½ Lin. —

Eine nahe verwandte kleinere Art erhielt ich durch meinen werthen Freund, Herrn Dr. Schiner, welcher sie bei Triest entdeckte; ich nenne sie Gymnopt, pulchriceps. Das Untergesicht ist weiss, bei dem Weibchen viel breiter als bei dem Männchen. Stirn bei beiden Geschlechtern polirt, stahlblau. Die beiden ersten Fühlerglieder rothgelb; das 3te Glied viel kürzer als bei der vorigen Art und mit viel schärferer Endecke, schwarz, an der Basis in ziemlicher Ausdehnung rothgelb. Oberseite des Thorax und Schildchens metallischgrün, erstere mit einem purpurschwarzen Fleck hinter dem seitlichen Anfange der Quernaht, welcher sich in mancher Ansicht zu einer Strieme auszudehnen scheint, und mit einer nicht recht deutlichen dunkeln Mittelstrieme. Brustseiten schiefergrau mit metallischgrünen Reflexen. Schüppchen schwarzgewimpert, wie bei allen verwandten Arten. Hinterleib metallischgrün. Hypopygium schwarz. Die Lamellen von mittlerer Grösse, ziemlich spitz dreieckig, breit schwarzgerandet, besonders gegen die Spitze hin, am Rande borstenförmig zerschlitzt und mit gekrümmten schwarzen Borsten besetzt. Vorderhüften gelb; Mittel- und Hinterhüften schwärzlichschiefergrau, nur an der äussersten Spitze bräunlichgelb. Beine ziemlich dunkelgelb; bei dem Männchen (was wohl eine etwas hellere Varietät sein dürfte) sind die Vorderfüsse gegen das Ende hin allmälig gebräunt; die Mittelfüsse sind es von der Spitze des Isten Glieds, das Spitzenviertheil der Hinterschienen und die ganzen Hinterfüsse aber sind schwarz, bei dem Weibchen sind dagegen die Vorderfüsse schwarzbraun; die Mittelfüsse, die beiden letzten Drittheile der Hinterschienen und die ganzen Hinterfüsse sind schwarz. Die Mittel- und Hinterschenkel haben auf der Vorderseite in der Nähe der Spitze, wie bei den verwandten Arten, nur eine schwarze Borste. Bei beiden Geschlechtern sind die beiden ersten Glieder der Hinterfüsse gleich lang. Flügel mit grauschwarzer Trübung, welche sich um die hintere Querader mehr sammelt, am Vorderrande schwärzlich; die 4te Längsader ist der 3ten nicht sehr genähert, ihr letzter Abschnitt gerade, gegen die 3te nur sehr schwach convergirend, etwas vor der Flügelspitze, ohne sich im geringsten zu krümmen, in den Flügelrand mündend. - Grösse 15 Lin. -

Es folgt nun der ihr ähnliche, allbekannte Gymnopt. chrysozygus Wied., bei dem sich auch die purpur-

schwarzen Seitenflecke des Thorax noch finden.

An ihn schliesst sich durch seine ganze Körperform Gymnopt. germanus Wied. an, bei dem jene schwarzen Stellen nur noch in gewisser Richtung sichtbar werden, und die Lamellen weniger dreieckig und am Rande weniger zerschlitzt als bei den vorigen Arten sind. — Er ist in der Grösse, in der Ausdehnung der schwarzen Färbung am Ende der Hinterschienen, in der Anwesenheit oder Abwesenheit der schwarzen Färbung der Spitze der Hinterschenkel, in der Färbung der Bestäubung auf Untergesicht und Stirn, so wie in der mehr oder weniger intensiven schwärzlichen Färbung der Flügel sehr veränderlich, doch vermag ich keine verschiedenen Arten darunter zu erkennen.

Von der einzigen ihm überaus nahestehenden Art, Gymnopt. conformis m., welche wohl bisher mit ihm verwechselt worden sein mag, fing ich im Juli 1855 nahe bei Glogau auf einer Excursion, welche ich mit meinem Freunde, Herrn Prof. Zeller, zur Außsuchung der Dioctria humeralis Zell. unternommen hatte, 4 Männchen und 1 Weibehen. Es würde wahrscheinlich nicht schwer gewesen sein, ihn in grösserer Anzahl zu erlangen, wenn ich ihn nicht bei dem Fange für eine unerhebliche Färbungsabänderung des Gymnopt. germanus gehalten hätte. Er trägt alle Merkmale dieses an sich, fiel mir aber schon im Freien durch den lebhaftern Contrast auf, welchen die Färbung der Hinterschienen mit der schwarzgefärbten Spitze zeigt. Genauere Untersuchung ergab folgende Unterschiede: Fühler etwas länger, sonst von demselben Baue. Die Spitze der Hinterschienen und das 1ste Glied der Hinterfüsse dicker als bei germanus. Die schwarze Färbung der Schienenspitze nimmt etwas mehr als den 4ten Theil der Schienen hat eine weissgelblichere Färbung, als dies bei germanus allmälig verliert; der hellgefärbte Theil der Schienen hat eine weissgelblichere Färbung, als dies bei germanus je der Fall ist, besonders auf ihrer Aussenseite. Die Anhänge des Hypopygiums von ganz ähnlichem Baue und gleicher Färbung, wie bei germanus, aber die äussern Lamellen und namentlich auch die innern Anhänge schmäler. In der Grösse und in allen übrigen Merkmalen sonst dem germanus täuschend ähnlich. Die angegebenen plastischen Unterschiede lassen aber an der Selbstständigkeit der Art keinen Zweifel übrig.

An die bisher besprochene Reihe einander näherstehender Arten schliessen sich die übrigen Arten mit hellen Cilien am untern Augenrande und mit schwarzgewimperten Deckschüppehen in einer oder der andern Richtung, näher oder weniger nahe an. — Ich will zunächst noch bei solchen Arten stehen bleiben, bei denen die Schenkel, wie bei den vorangehenden Arten, ganz und gar gelbgefärbt sind. Ich kenne deren nur 3, von denen ich keine auf eine beschriebene Art zurückzuführen weiss: zwei von denselben sind einander ziemlich ähnlich.

Die erste dieser beiden Arten, welche ich nur in zwei männlichen und einem weiblichen Exemplare am Neusiedler See fing, mag Gymnopt. plagiatus heissen. Das Untergesicht ist für ein Männchen sehr breit, bei

dem Weibehen wenig breiter, fast silberweiss. Fühler ziemlich kurz, die beiden ersten Glieder rothgelb, auf dem Oberrande dunkler; das 3te Glied kurz, fast herzförmig, an der Wurzel und am Unterrande rothgelb, sonst schwarzbraun, Endecke desselben stumpflich; Fühlerborste ziemlich nahe an der Basis desselben eingesetzt, deutlich behaart. Stirn schwarz, wenig glänzend. Thorax und Schildchen schwarzgrün, letzteres nackt, wie bei allen vorhergehenden Arten. Der leichte, wenig bemerkbare Reif auf dem Thorax ist brann; über der Flügelbasis zeigt sich in gewisser Richtung eine tießschwarze Längsstrieme. Brustseiten grauschwarz mit grünem Metallglanz. Schüppchen schwarzgewimpert, wie bei allen verwandten Arten. Hinterleib metallischgrün. Hypopygium sitzend, schwarz. Die Lamellen an der Basis braungelb, gegen die Spitze hin schwarzwerdend, länglich, am Ende abgerundet, am Rande nicht zerschlitzt, mit mässig langen, schwärzlichen Haaren besetzt. Hüften gelb, die mittlern auf der Aussenseite leicht graugefärbt, die vordern etwas weisslichschimmernd, alle schwarzbehaart. Beine ganz gelb, die Füsse gegen das Ende hin immer mehr gebräunt; Mittel- und Hinterschenkel auf der Vorderseite kurz vor der Spitze mit einer sehr starken und langen schwarzen Borste; Mittel- und Hinterschienen ebenfalls mit sehr langen schwarzen Borsten besetzt; das 1ste Glied der Hinterfüsse ziemlich viel kürzer als das 2te, nur äusserst wenig länger als das 3te. - Flügel schwärzlichgrau getrübt, am Vorderrande wenig dunkler; die 3te Längsader gegen ihr Ende hin sehr sanft nach hinten gebogen; letzter Abschnitt der 4ten Längsader auf der Flügelbeule nur sehr sanft gebogen, von da an gegen die 3te sehr schwach convergirend und in die Flügelspitze mündend; hintere Querader senkrecht. - Grösse: 11 Lin. -

Die 2te, der vorigen sehr ähnliche Art, Gymnopt. convergens m., wurde von Zeller im Mai auf Sicilien gefangen, ich selbst fing ein Pärchen derselben am Neusiedler See. Das Untergesicht des Männchens ist. ziemlich breit, doch schmäler als bei der vorigen Art, bei dem Weibchen etwas breiter, bei dem Männchen fast silberweiss, bei dem Weibchen von weniger reinweisser Farbe. Fühler ziemlich kurz; die beiden ersten Glieder rothgelb, auf der Oberkante etwas dunkler; das 3te Glied sehr kurz, fast dreieckig, mit ziemlich scharfer Endecke, an der Basis und auf der Unterseite rothgelb, sonst braunschwarz, Fühlerborste der Basis desselben ziemlich nahe eingesetzt, deutlich behaart. Stirn schwarzgrün, fast glanzlos. Oberseite des Thorax metallischgrün, der dünne Reif auf derselben mehr graulich als braun; in gewisser Richtung zeigt sich über der Flügelwurzel eine tiefschwarze Längsstrieme; Schildchen metallischgrün, die Unterseite desselben braun oder bräunlich. Brustseiten lichtschiefergrau, etwas in das Grünliche ziehend, in mancher Richtung fast weisslich. Schüppchen wie bei den verwandten Arten schwarzgewimpert. Hinterleib metallischgrün. Hypopygium schwarz, sitzend. Lamellen von mittlerer Grösse, rundlich, weiss mit feinem schwarzen Saume, am Rande nicht zerschlitzt, fein schwarzbehaart. Hüften ganz gelb, schwarzhaarig, die vordersten etwas weissschimmernd. Beine blassgelb, die Füsse gegen das Ende hin allmälig immer mehr gebräunt. Mittel- und Hinterschenkel auf der Vorderseite kurz vor der Spitze mit einer einzelnen, nicht besonders starken Borste. Vorderschienen auf der Oberseite weniger beborstet als bei der vorigen Art. Die Flügel graulich getrübt; die 3te Längsader gerade; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader auf seiner Mitte sanft aber stark nach vorwätts geschwungen, so dass sein Ende der 3ten Längsader ausserordentlich nahe kömmt und seine Mündung erheblich vor der Flügelspitze liegt, ein Merkmal, an welchem beide Geschlechter ganz leicht von der vorigen Art unterschieden werden können. — Grösse: 14-15 Lin. —

Es erinnern diese beiden Arten durch die Färbung des Thorax noch an die Arten der obigen Hauptreibe, durch die deutlich behaarte Fühlerborste namentlich an die 3 ersten Arten derselben, gleichen aber durch Körpergestalt und Flügelschnitt mehr den ächten Dolichopus-Arten als jene. — Chrysotus elegans Meig. dürste vielleicht ein in diesen Verwandtschaftskreis gehöriger Gymnopternus sein; er unterscheidet sich von den beiden eben beschriebenen Arten durch ganz schwarze Fühler.

Von einer 3ten hierher gehörigen ausgezeichneten kleinen Art habe ich nur I Männchen im Kleinasien gefangen. Ich nenne sie Gymnopt. angustus. Das Untergesicht ist schmal, weiss. Fühler von mittlerer Länge, breit, besonders das 3te eiförmige Glied, ganz schwarz; die Fühlerborste ziemlich nahe an der Basis des 3ten Glieds eingesetzt, ziemlich deutlich behaart, das 1ste Glied derselben kaum kürzer als das 2te. — Der ganze Körper metallischgrün. Das Schildchen nacht wie bei den verwandten Arten. Brustseiten schiefergrau mit grünlichen Reflexen. Schüppchen schwarzgewimpert. Hypopygium gross, schwarz, kaum gestielt. Die Lamellen äusserst schmal, gerade ausgestreckt, gelblich, am Ende kaum etwas gebräunt und daselbst behaart; die innern Anhänge fadenförmig, fast so lang wie die Lamellen. Vorderhüften gelb; Mittel- und Hinterhüften schiefergrau mit gelber Spitze. — Beine ziemlich schlank, gelblich, die Vorder- und Mittelfüsse gegen das Ende hin allmälig gebräunt; die Hinterschienen von der Mitte an gebräunt; die Hinterfüsse braun; alle Füsse einfach, das 2te Glied der Hinterfüsse 1½ mal so lang wie das 1ste. Die einzelne Borste vor dem Ende der Mittel- und Hinterschenkel

sehr fein; Vorderschienen borstenlos; die Borstchen auf den Mittel- und Hinterschienen sparsam und zart. — Die Flügel glasartig; die 3te Längsader gegen das Ende hin kaum nach hinten gebogen; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader fast vollkommen gerade, sehr sanft und gleichmässig gegen die 3te Längsader convergirend und ihr doch dadurch zuletzt recht nahe kommend, erheblich vor der Flügelspitze mündend. — Diese Art erinnert im Bau der Analanhänge, wie dies in letzter Beziehung auch manche andere Gymnopternus-Arten thun, an die Hypophyllus-Arten, denen sie doch im übrigen Körperbau gar wenig ähnlich ist. — Die Beschreibung, welche Herr Macquart von seinem Dol. parvilamellatus giebt, passt im Allgemeinen auf die eben von mir beschriebene Art; seine Angaben sind aber so allgemein gehalten und enthalten so wenig Characteristisches, dass ich es nicht wage, meine kleinasiatische Art für identisch mit seiner nordfranzösischen zu halten, und dies um so weniger, da seine Angabe über die Färbung der Hinterbeine nicht passt. — Ist, wie wohl vorauszusetzen, die in Herrn Walker's Diptern unter gleichem Namen aufgeführte Art mit der Macquart'schen identisch, so ist auch die Färbung des Gesichts bei dem Männchen eine ganz andere, als bei Gymnopt. angustus. Dass beide Arten nahe verwandt sind, scheint schon aus dem ähnlichen Baue der Analanhänge hervorzugehen. —

Ich komme nun zu denjenigen Arten mit weissen Cilien am untern Augenrande und mit schwarzgewimperten Deckschüppchen, bei welchen die Schenkel zum grössern oder geringern Theile schwarzgefärbt sind.

Zwei dieser Arten, Gymnopt. Sahlbergi Zett. und nigriplantis Stann., welche sich vor den andern durch erheblichere Grösse auszeichnen, stehen einander zwar in ihrem ganzen Habitus ziemlich nahe, sind aber doch in einzelnen Beziehungen wieder auffallend verschieden. Körperbau und Colorit, die nach der Basis hin ziemlich keilförmig zugespitzten Flügel mit sanft geschwungenem letzten Abschnitte der 4ten Längsader und gegen ihr Ende hin sanft rückwärts gebogener 3ten Längsader, Besonderheiten im Bau der Mittelfüsse und die ziemlich grossen, gerundeten, schwarzen Lamellen sind beiden eigen. Der hauptsächlichste Organisationsunterschied zwischen ihnen besteht darin, dass bei dem Männchen von Sahlbergi alle Füsse kürzer, das 1ste Glied der Mittelfüsse auffallend bedornt und das Hypopygium sitzend ist, während bei dem Männchen von nigriplantis die Mittelfüsse sehr verlängert, das letzte Glied derselben durch schwarze Behaarung etwas erweitert, die Hinterfüsse ziemlich verlängert und das Hypopygium gestielt ist. — Von nobilitatus, regalis und ducalis unterscheiden sie sich durch ganz kurzhaarige Fühlerborste, kürzere Flügel, weniger zusammengedrängte Längsadern, dunkle Schenkel, gerundete, am Rande nicht zerschlitzte Lamellen u. s. w. — Gymnopt. Sahlbergi ist bisher nur im nördlichen Skandinavien gefunden worden. — Gymnopt. nigriplantis, der in Schweden und England vorkommt, ist auch im nördlichen Deutschland nicht gar selten.

Die drei andern Arten mit dunkler Schenkelfärbung haben wiederum in ihrer viel geringern Grösse und selbst in der Körpergestalt ziemliche Aehnlichkeit, ohne jedoch in einer sehr nahen Verwandtschaft zu stehen. —
Die erste derselben ist der weitverbreitete, durch die Verlängerung des Rüssels ausgezeichnete und sich

der Gattung Orthochile nähernde Gymnopt. nigripennis Fall.

Die zweite dieser Art ist Gymnopt. rusticus Meig., unter den kleinen ganz schwarzbeinigen Arten bisher die einzige mit hellen Cilien am untern Augenrande und deshalb nicht wohl zu verkennen. — Das Männchen ist am Bau der Fühler sehr kenntlich; die beiden ersten Glieder derselben sind kurz, das 3te Glied erheblich länger als die beiden ersten zusammen, mit spitzer Endecke; die Fühlerborste steht erheblich jenseit der Mitte des 3ten Glieds, also der Spitze desselben ziemlich nahe. Stirn metallischgrün, etwas graulich bestäubt. Die Lamellen verhältnissmässig ziemlich gross, gerundet, am Rande nicht zerschlitzt, schwärzlich und schwarz behaart. Die 4te Längsader nähert sich gegen ihre Mündung hin der 3ten mehr, als dies bei nigripennis der Fall ist. Flügel schwärzlichgrau getrübt, beiweitem nicht so dunkel, wie bei nigripennis. — Ist die Angabe, welche Meigen Thl. VII. pag. 163 über die weissschimmernde Stirn von obscuripes macht, nicht gar zu wörtlich zu nehmen, so kann dieser vielleicht das Männchen des rusticus sein.

Die 3te Art besitze ich nur in einem einzelnen Triestiner Männchen, welches von Herrn Dr. Schiner dort gefangen wurde. Ich nenne sie Gymnopt. exarticulatus. Es ist dieselbe noch etwas kleiner als nigripennis. Untergesicht für ein Männchen ziemlich breit, glänzend silberweiss. Taster und Rüssel sehr klein, schwärzlich. — Fühler kurz; das 3te Glied derselben kurz, breit, am Ende stumpf. Fühlerborste ziemlich nahe an der Basis desselben eingesetzt, scheinbar nackt. Stirn mit weisser Bestäubung auf grünblauem Grunde. Der ganze Körper metallischgrün mit wenig bemerklichem, weissgrauem Reise. Schildchen nackt wie bei den verwandten Arten. Hypopygium schwarz mit metallgrünen Reslexen, etwas gestielt; die äussern Lamellen liniensörmig, auswärts gerichtet, braungelblich, zart behaart; die kleinen innern Anhänge von ganz ungewöhnlicher winkelhakensörmiger Gestalt. Brustseiten schiefergraulich, in das Grünliche ziehend. Schüppehen schwarzgewimpert. Hüsten schwärz-

lich mit grauweisslicher Bereifung. Vorderschenkel schwarz, das letzte Drittheil derselben braungelb; Mittelschenkel ganz und gar braungelblich; Hinterschenkel ganz schwarz, nur die Spitze derselben braungelb. Schienen braungelb; Vorder- und Mittelfüsse an der Wurzel braungelb, gegen ihr Ende hin dunkelbraun; die alleräusserste Spitze der gegen das Ende hin etwas breiter werdenden Hinterschienen und die ganzen Hinterfüsse braunschwarz; die Vorderschienen ohne Borsten; die Mittelschienen sehr sparsam, die Hinterschienen etwas minder sparsam beborstet; letztere haben ausserdem auf dem letzten Drittheile der Oberseite kurze, dichte, schwarze Behaarung, welche jedoch schon vor dem äussersten Ende derselben wieder aufhört; das 1ste Glied der Hinterfüsse ist gegen die Basis merklich verdickt und schief, der Schiene in ungewöhnlicher Weise eingelenkt; im Gelenke befindet sich ein kleiner, querliegender, borstenförmiger Dorn, welcher übrigens leicht übersehen werden kann. — Flügel graulich glasartig; die erste Längsader etwas länger, als bei den verwandten Arten; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader hat seine übrigens sanfte Biegung schon nicht weit von der hintern Querader und convergirt von da sanft gegen die 3te Längsader, so dass er dieser doch zuletzt sehr nahe kommt und ziemlich weit vor der Flügelspitze mündet. — Grösse; 1¼ Lin. —

Gymnopt. gracilis Stann., welcher am untern Augenrande ebenfalls blasse Cilien hat, unterscheidet sich von allen vorhergehenden Arten, mit welchen er in dieser Beziehung übereinstimmt, durch blassgewimperte Schüppchen und behaartes Schildchen. Ich kenne noch eine hierher gehörige Art mit hellgewimperten Deckschüppchen, welche aber nicht helle Beine wie gracilis hat, sondern ganz schwarzbeinig ist und auf deren Schildchen ich keine Behaarung sehe. Ich fing das Männchen derselben in Kleinasien und nenne sie Gymnopt. costatus.

Gymnopt. costatus nov. sp. J. - Gesicht für ein Männchen sehr breit, weiss. Rüssel schwarz, verhältnissmässig dick. Taster ein wenig grösser als gewöhnlich, schwärzlich, wenig weisslich bereift. Fühler schwarz: das 1ste Glied derselben verhältnissmässig lang; das 2te Glied verhältnissmässig sehr kprz; das 3te Glied ungewöhnlich lang, gleich breit, am Ende ziemlich spitz; Fühlerborste verhältnissmässig kurz und dick, erst jenseit des 2ten Drittheils des 3ten Glieds eingesetzt. Stirn grünschwarz, ohne Glanz. Die Cilien des untern Augenrands sind ziemlich schwer zu bemerken, so dass ihre helle Farbe leicht übersehen werden kann. Der ganze Körper metallischschwarzgrün. Der wenig bemerkbare Reif auf der Oberseite des Thorax bräunlich. Schildchen nacht. Brustseiten schwarz, sehr wenig in das Grüne ziehend, von weisslicher Bestäubung schiefergrau. Schüppchen weisslich gewimpert. Hypopygium schwarz, ungewöhnlich lang, aber nicht sehr verdickt. Lamellen schmal, besonders gegen das obere Ende hin, schwärzlich. Hüften und Beine ganz und gar schwarz, letztere verhältnissmässig schlank; die Bedornung der Schienen verhältnissmässig zart, sehr sparsam; das Iste Glied der Hinterfüsse länger als das 2te. Flügel schwarzgraulich getrübt; der Vorderrand hat vor der Einmündung der ersten Längsader eine lange und dicke, schwarze Anschwellung; eine zweite, schwarze Verdickung desselben beginnt an der Mündung der ersten Längsader und verschmächtigt sich von da an so ganz allmälig, dass die Randader selbst ganz in der Nähe der Mündung der 2ten Längsader noch etwas dicker als gewöhnlich ist; der letzte Theil der 3ten Längsader ist nur sehr sanft nach hinten gebogen; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader ziemlich gerade, gegen die 3te Längsader wenig convergirend, etwas vor der Flügelspitze mündend. — Grösse: 1½ Lin.

Ich kann mich nun endlich zu den Gymnopternus-Arten mit schwarzen Cilien am untern Augenrande wenden. Ich will von ihnen zuerst die Arten besprechen, welche ein nacktes Schildchen haben.

Es giebt zwei kleine ganz schwarzbeinige, einander sehr ähnliche und im weiblichen Geschlechte schwer zu unterscheidende Arten, welche dem Gymnopt. rusticus sehr ähneln. Da bei beiden die Stirn glänzend metallischgrün ist, so kann ich sie nicht für Gymnopt. obscuripes Meig., der eine weissschimmernde Stirn hat, halten; Gymnopt. nigripes Meig. hat gelbe, schmal schwarzgerandete Lamellen, während sie bei diesen beiden Arten ganz und gar schwärzlich sind, also ist er ebenfalls von beiden verschieden. Gymnopt. relictus Meig. endlich unterscheidet sich durch weissliche, schwarzgerandete Lamellen, während er in der metallischgrünen Färbung der Stirn allerdings mit ihnen übereinstimmt. Beide Arten sind im südlichen Deutschland, besonders im Gebiete der Alpen häufig und kommen auch in Ungarn vor. Im nördlichen Deutschland habe ich bis jetzt nur Gymnopt. vivax gesehen. Hier ist die Beschreibung derselben.

Gymnopt. vivax nov. sp. & Q.— Ganz und gar dunkel metallischgrün. Das Gesicht bei dem Männchen verhältnissmässig etwas breit, bei dem Weibchen wenig breiter, silberweiss. Taster und Rüssel kurz, schwarz. Fühler schwarz, die beiden ersten Glieder verhältnissmässig ziemlich kurz; das 3te Glied bei dem Männchen breit eiförmig, am Ende stumpf; bei dem Weibchen ist es sehr kurz, am Ende stumpf; die Fühlerborste ist nahe an der Basis eingesetzt, sehr kurzhaarig, ihr erstes Glied ziemlich lang. Stirn metallischgrün. Schildchen nackt. Brustseiten metallischgrün mit dünner weisslicher Bestäubung. Schüppchen schwarzgewimpert. Hypopygium schwarz.

Die Lamellen verhältnissmässig gross, gerundet, am Rande gezähnelt, schwärzlich mit starker schwarzer Behaarung. Hüßen und Beine ganz schwarz, die Schenkel mit blaugrünem Metallschimmer; eine einzelne Borste vor dem Ende der Mittel- und Hinterschenkel; Vorderschienen mit sparsamer, Mittel- und Hinterschienen mit etwas weniger sparsamer Beborstung. Flügel schwärzlich getrübt, am Vorderrande ein wenig dunkler; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader convergirt von seinem 1sten Drittheil an sehr sanst gegen die 3te und kömmt, vor der

Flügelspitze mündend, derselben ziemlich nahe. - Grösse: 172-16 Lin. -

Gymnopt, fugax. — nov. sp. & Q. — Ganz und gar dunkel metallischgrün. Das Gesicht bei dem Männchen verhältnissmässig etwas breit, bei dem Weibchen breiter, silberweisslich. Taster und Rüssel kurz, schwarz. Fühler schwarz; das Iste Glied derselben ziemlich lang, besonders bei dem Männchen, und etwas schmal; das Iste Glied sehr kurz; das 3te Glied ist bei dem Männchen etwas kürzer als die ersten beiden zusammen, am Ende ziemlich spitz; bei dem Weibchen ist es sehr kurz, am Ende ebenfalls ziemlich spitz; die Fühlerborste ist gegen die Mitte des 3ten Glieds hin eingesetzt, sehr kurzhaarig, das Iste Glied derselben ziemlich lang. Stirn metallischgrün. Schildchen nackt. Brustseiten metallischgrün mit dünner weisslicher Bestäubung. Schüppchen schwarzgewimpert. Hypopygium schwarz, Die Lamellen nur von mittlerer Grösse, am Ende schief abgeschnitten, daselbst etwas zerschlitzt und mit gekrümmten schwarzen Haaren besetzt, schwärzlich. — Flügel schwärzlich getrübt, am Vorderrande ein wenig dunkler; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader von seinem ersten Drittheil an sanft gegen die 3te convergirend, dieser noch etwas näher kommend, als bei der vorigen Art. — Grösse: 1½—1½ Lin. —

Das Weibchen dieser Art ist von dem der vorigen Art sehr schwer zu unterscheiden. Wenn Stirn und Gesicht bei dem Eintrocknen nicht zusammengetrocknet sind und wenn, was dann meist der Fall ist, auch die Fühler ihre natürliche Gestalt nicht verloren haben, so erkennt man es am besten an der etwas grössern Länge und grössern Schmalheit des Isten Fühlerglieds, welcher Unterschied übrigens bei den Weibchen beider Arten weniger erheblich ist, als bei den Männchen. Bei nicht so günstig erhaltenen Exemplaren bleibt nur ein geringfügiger Unterschied im Aderverlauf der Flügel übrig. Es zeigt nämlich der letzte Abschnitt der 4ten Längsader bei gegenwärtiger Art auf seinem ersten Drittheil die etwas deutlichere Spur einer schwachen Brechung und seine Mün-

dung liegt der 3ten Längsader etwas näher, als dies bei der vorhergehenden Art der Fall ist. -

Der verschiedene Bau der Fühler ist wegen der unnatürlichen Veränderungen, welche sie bei dem Eintrocknen leiden, ein sehr unbequemes und trügliches Merkmal, so dass in einzelnen Fällen selbst die Männchen von Gymnopt. fugax und vivax würden verwechselt werden können, wenn nicht die am Ende schiefabgeschnittenen und zerschlitzten Lamellen von fugax ein ganz sicheres Unterscheidungsmerkmal darböten. Wenn die innern, über den Häkchen stehenden Anhänge sichtbar sind, unterscheidet man beide noch leichter, da diese bei fugax am Ende zwei kurze, dicke Borsten tragen, welche sich bei vivax nicht finden.

Eine dem Gymnopt. virax und fugax sehr ähnliche Art besitze ich nur in 2 weiblichen Exemplaren aus Italien. Sie unterscheiden sich von dem Weibchen jener beiden Arten durch ein wenig erheblichere Grösse, weisslichbestäubte Stirn und verhältnissmässig grössere Länge des 2ten Glieds der Hinterfüsse vollkommen sicher. Es ist wohl möglich, dass es Weibchen des Dol. obscuripes Meig. sein können, obgleich mir das nicht recht wahrscheinlich scheint, da die Grösse des obscuripes von Meigen nur zu 1 Linie angegeben wird, diese Weibchen aber 11½ Linie lang sind. —

Eine andere Art aus Kleinasien besitze ich ebenfalls nur im weiblichen Geschlechte; sie zeichnet sich durch sehr breites, fast kreisförmiges 3tes Fühlerglied, ausserordentlich breites weissgraues Untergesicht und braungelbe Kniee aus. Grösse: 2 Lin. – Es wird besser sein, sie unbenannt und unbeschrieben zu lassen, bis die Ent-

deckung des Männchens eine vollständige Sicherstellung derselben möglich macht.

Die 5te Art mit schwarzen Cilien am untern Augenrande und mit nacktem Schildchen besitze ich zwar leider ebenfalls nur in einem weiblichen Exemplare, welches von Dr. Schiner bei Triest gefangen wurde; sie zeichnet sich indessen durch so auffallende Merkmale aus, dass sie auch nach der blossen Beschreibung des Weibchen nicht verkannt werden wird. Ich nenne sie Gymnopt. inornatus. — Das Gesicht ist für ein Weibchen ungewöhnlich schmal, nach oben hin ein wenig breiter, schwarz, von dünner brauner Bestäubung braunschwarz. Taster klein, schwarz. Fühler schwarz, die beiden ersten Glieder kurz, das 1ste auf der Oberseite deutlich behaart, das 2te transvers, das 3te eiförmig; die fast nackte, deutlich 2gliedrige Fühlerborste ist unmittelbar vor der Spitze desselben eingesetzt. Stirn fast blauschwarz, glanzlos. Augen mehr vorgequollen, als sonst bei den Arten dieser Gattung gewöhnlich ist, deutlich behaart. Der Borstenkranz am hintern Augenrande schwarz. Thorax und Schildchen schwarzgrün; die Oberseite des Thorax von brauner Bestäubung matt; die Brustseiten von dünner

weisslicher Bestäubung dunkelschiefergrau. Schildchen nackt. Deckschüppehen schwarzgewimpert. Schwinger gelb mit schwärzlichem Stiele. Hinterleib metallischschwarzgrün. Hüften schwarz mit dünner weisslicher Bestäubung und schwarzer Behaarung. Beine ganz und gar schwarz, selbst an den vordern kaum die alleräusserste Kniespitze braungelb. Mittel- und Hinterschenkel mit einem einzelnen kleinen Borstchen vor dem Ende; Vorderschienen sehr sparsam, die andern etwas minder sparsam beborstet. Das 1ste Glied der Vorderfüsse fast so lang als die folgenden zusammen; das 1ste Glied der Hinterfüsse etwas kürzer als das 2te. — Die Flügel schwärzlich getrübt; die hintere Querader weit vom Flügelrande entfernt; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader von seinem ersten Drittheil an gegen die 3te, gegen ihr Ende hin sehr sanft nach hinten gebogene Längsader convergirend und ganz in der Nähe derselben weit vor der Flügelspitze in den Flügelrand mündend. — Grösse: 1½ Lin.

Es ist gar nicht, zu verkennen, dass diese Art in ihrer Organisation von den andern Arten der Gattung merklich abweicht; sie hat fast das Ansehen wie die Weibchen derjenigen Rhaphium-Arten, bei welchen das 2te Fühlerglied daumenförmig auf das 3te übergreift, aber das 2te Fühlerglied ist bei ihr transvers; ja Manches in ihrem Körperbau erinnert selbst an die Gattung Argyra, während das Colorit wieder mehr von der Art wie bei Aphrosylus ist. Die Entdeckung des Männchens muss entscheiden, welche Stellung im Systeme sie einzunehmen hat.

Die 6te in diese Unterabtheilung gehörige Art meiner Sammlung halte ich für nigrilamellatus Macq., der sich durch viel erheblichere Grösse vor den andern Arten derselben auszeichnet. Ich besitze nur das Weibchen, auf welches die Beschreibung gut genug passt, so dass ich die Bestimmung für nicht zweifelhaft halte.

Es folgen nun die Arten mit schwarzen Cilien am untern Augenrande, deren Schildchen auf seiner ganzen Fläche mit deutlicher, obgleich zarter Behaarung besetzt ist. Den Anfang mögen die schwarzschenkeligen Arten machen, deren ich nur 2 kenne.

Die erste derselben ist der allbekannte Gymnopt. cupreus Fall., im männlichen Geschlechte durch die verdickten, am Ende etwas einwärtsgekrümmten und auf der Innenseite mit hakrigen Borsten besetzten Mittelschienen leicht kenntlich. —

Die 2te ist der von Herrn Staeger in seiner Monographie der Dolichopoden genügend beschriebene Gymnopt. angustifrons Staeg., welcher sich durch seine viel geringere Grösse und die einfachen Mittelschienen des Männchens von jenem unterscheidet. —

Die hellbeinigen hierher gehörigen Arten zerfallen in solche, bei deren Männchen der Flügelrand vor der Einmündung der Isten Längsader verdickt ist, und in solche, bei welchen dies nicht der Fall ist.

Zu erstern gehört der gemeine Gymnopt. celer Meig., dessen Männchen helle, und der seltnere brevi cornis Staeg., dessen Männchen dunkle Lamellen hat. Der Unterschied in der Fühlerlänge ist bei den Männchen ziemlich auffällig, bei den Weibchen dagegen so geringfügig, dass man dieselben fast sicherer an der Färbung der Hinterfüsse unterscheidet, welche bei brevicornis gleich von der Basis aus stark gebräunt sind, während bei celer die beiden ersten Drittheile des Isten Glieds hellgefärbt sind. Die Weibchen beider Arten unterscheiden sich von denen der zwei nächstfolgenden leicht, da auch bei ihnen die Randader vor der Mündung der ersten Längsader eine schwache Verdickung zeigt, die zwar sehr viel geringfügiger als bei dem Männchen ist, aber aufmerksamer Betrachtung doch nicht entgehen kann.

Gymnopt. brevicornis Staeg. ist vollkommen dieselbe Art, welche Herr Zetterstedt Dipt. Scand. II. 575 als Dol. obscuripennis beschrieben hat. Ueber die Sicherheit der Synonymie hätte er sich leicht Auskunft verschaffen können. Statt dessen hat er sogleich den Namen brevicornis wieder an eine andere Art vergeben, offenbar um die Annahme des berechtigten Staeger'schen Namens zu erschweren. Schon dieses tadelnswerthen Verfahrens wegen kann der Art, die er brevicornis nennt, dieser Name nicht bleiben. —

Diejenigen Arten, bei denen der Flügelrand in der Nähe der Basis nicht verdickt ist, lassen sich in kleinere und in grössere Arten theilen; zu erstern gehört der ganz gemeine Gymnopt. aerosus Fall., dessen Männchen ein schwärzliches, und der ebenfalls nicht seltene assimilis Staeg., dessen Männchen ein weisses Gesicht hat, zu letztern der bekannte metallicus Stann. und der leicht kenntliche chalybeus Wied., welcher sich zuweilen in grosser Anzahl findet.

Von Herrn Zetterstedt erhaltene schwedische Originalexemplare des Dol. Dahlbomi sind durchaus nichts anderes als eine auch in Deutschland gemeine Varietät des aerosus, bei welcher die Vorder- und Hinterschenkel auf der Oberseite in grösserer Ausdelnung schwarzbraun gefärbt sind. Ganz eben solche Exemplare habe ich

aus derselben Hand als Dol. lineatipes erhalten. Ihnen vollkommen gleiche schlesische Exemplare sind Herrn Prof. Zeller von Herrn Zetterstedt theils als aerosus, theils als lineatipes, theils als spec. ignot. bestimmt worden. — Die Artrechte des Dol. Dahlbomi sind also wohl mehr als zweifelhaft. —

#### . ORTHOCHILE.

Ich muss in Beziehung auf die Arten dieser Gattung auf das verweisen, was ich über dieselben schon 1850 im 11ten Jahrgang der Stettiner entomologischen Zeitung publicirt habe. Als ich dort Orthoch. unicolor und soccata von Orthoch. nigrocoerulea Latr. unterschied, musste ich mich in Beziehung auf letztere Art lediglich auf die Notizen, welche ich mir über ein früher durch meine Hand gegangenes Pärchen gemacht hatte, stützen. Es freut mich, dass meine Unterscheidung der 3 Arten so vollständig durch das bestätigt wird, was sich in Herrn Walker's Dipternfauna über Orthochile nigrocoerulea Latr. findet. —

## HYDROPHORUS.

(Liancalus, Scellus und Hydrophorus.)

Man kann die Gattung Hodrophorus in dem Sinne, wie es in Walker's britischen Diptern geschehen ist, annehmen, da sie wohl begrenzt und nicht gar zu umfangreich ist. Eine Zerlegung derselben in kleinere Gattungen, wie sie Herr Rondani versucht hat, ist nicht durchaus nothwendig, so leicht sie sich auch machen lässt, da die Arten in mehrere scharf gesonderte Gruppen zerfallen. Will man sie vornehmen, so wird folgende die passende Weise sein.

Die erste Gruppe zeichnet sich dadurch aus, dass die Vorderschenkel bei beiden Geschlechtern weder verdickt noch auf der Unterseite bedornt sind. Es gehören zu ihr nur 2 bekannte Arten, nämlich erstens der als Hydroph. X regius Fabr. bekanntere, von Schweden bis nach Kleinasien verbreitete und überall ziemlich häufige Hydroph. virens Scop., zweitens Hydroph. laeustris Scop. (=viridipes Macq. = formosus Hal.), welcher ausserordentlich viel seltener ist, dessen Verbreitungsbezirk sich aber auch von England bis nach Sicilien erstreckt. Bei etwas unreifen Exemplaren desselben sind die Beine braun, die Schenkel haben nur einen hellblauen Schimmer und die gelbe Färbung der Kniee fällt weit weniger in das Auge, als dies bei ausgefärbten Exemplaren der Fall ist. — Will man diese Gruppe zu einer Gattung erheben, so ist der mir von Herrn Haliday brieflich vorgeschlagene Name Liancalus ein ganz passender. Herr Rondani hat den bereits früher an eine Käfergattung vergebenen Namen Anoplomerus dafür vorgeschlagen, der verworfen werden muss.

Die 2te Gruppe wird nur von Hydroph. notatus Fbr. und spinimanus Zetterst. gebildet. Sie ist durch die grössere Länge des 1sten Fühlerglieds, den im Verhältniss zu seiner Breite höhern Kopf, die an der Basis sehr verdickten und auf ihrer Unterseite mit groben Stacheln besetzten Vorderschenkel, die an ihrem Ende in einen, bei dem Männchen sehr plumpen und unregelmässigen Dornenfortsatz verlängerten Vorderschienen und die mit eigenthümlicher Behaarung und Beborstung besetzten Mittelschienen des Männchens sehr wohl characterisirt. Ausserdem zeichnen sich die Männchen auch noch durch die weissliche Farbe der eigenthümlich gestalteten äussern Analanhänge aus, welche nicht nach unten, wie bei den Arten aller andern Gruppen, sondern horizontal nach hinten oder nach der Seite gerichtet sind. — Die beiden genannten Arten sind überdies durch die dunkle Färbung eines grossen Theils der Flügelfläche besonders kenntlich. Soll auch diese Gruppe zu einer Gattung erhoben werden, so wird man dieselbe passend Scellus nennen können.

Alle übrigen Arten bilden die 3te Gruppe, deren weitere Zerspaltung mir nicht rathsam scheint und deren Kenntniss noch am wenigsten sicher ist. Es muss ihr in jedem Falle der Name <u>Hydrophorus</u> verbleiben. Die dahin gehörigen Arten haben an der Basis verdickte Vorderschenkel, welche mindestens bei dem Männchen auf der Unterseite bedornt sind; die Mittelschienen sind ohne Auszeichnung durch besondere Behaarung und das 1ste Fühlerglied ist kurz; der Kopf ist verhältnissmässig breiter als bei den Arten der 2ten Gruppe. Die Analanhänge des Männchens haben im Allgemeinen die Form kleiner abwärts gerichteter und zuweilen fast ganz verborgener Lamellchen.

Will man eine weitere Eintheilung der etwas zahlreicheren Arten der 3ten Gruppe vornehmen, so sind Hydroph. bipunctatus Lehm. und Hydroph. binotatus Zett. als erste Unterabtheilung zu behandeln. Sie erinnern

tregius type of Hydrophous

durch die minder verdickten Vorderschenkel, welche überdies auch nur bei den Männchen auf der Unterseite bedornt sind, ja selbst durch die Flügelzeichnung mehr an die Arten der Isten Gruppe, als die ausser ihnen noch übrigbleibenden Arten dies thun. — Die 2te dieser beiden Arten ist zuerst von Herrn Zetterstedt unterschieden, gut beschrieben und Hydroph. binotatus Fall. benannt worden; letzteres ist völlig unberechtigter Weise geschehen. Die Thatsachen sind folgende. Fallen beschreibt als H. binotatus den bipunctatus Lehm. und nichts anderes; er erwähnt, dass diese Art auch von Zetterstedt "in Nericia & Gottlandia" gefangen worden sei. Herr Zetterstedt erklärt nun im Sten Theile seiner Diptera Scandinaviae, dass jene von ihm gefangenen Exemplare der von dem Lehmann'schen bipunctatus zu unterscheidenden Art angehörig gewesen seien und nennt diese binotatus. Eine solche willkührliche Uebertragung eines Artnamens auf eine andere als die unter ihm zuerst beschriebene Art ist völlig unstatthaft und darf deshalb durchaus nicht geduldet werden. Ich nenne diese Art wegen ihrer grössern Häufigkeit im hohen Norden H. borealis. —

Der Rest der Arten der 3ten Gruppe zeigt keine so erheblichen Verschiedenheiten, dass Unterabtheilungen derselben nöthig wären. — H. nebulosus Fall. zeichnet sich durch seine schwarzbraun gescheckten Flügel vor den andern so aus, dass von ihm hier nicht weiter die Rede zu sein braucht.

Demnächst machen sich 2 Arten durch die hellere und mehr graugrüne oder gar grünlichgraue Färbung kenntlich, während die andern Arten ein viel düstereres, erzfarbenes oder olivenbraunes Colorit haben. Es sind H. viridis Meig. und in aequalipes Macq.

In Herrn Walker's Fauna wird H. viridis Meig. als Synonym zu H. praecox Lehm. gezogen und H. praecox Meig. für identisch mit H. inaequatipes erklärt. — Ich kann leider Lehmann's Beschreibung von praecox nicht vergleichen; die Angaben, welche sich über denselben in Walker's Fauna finden, passen hinsichtlich der Färbung des Thorax und hinsichtlich der Bedornung der Innenseite der Vorderschienen nicht gut auf H. viridis, wenigstens nicht auf das Weibchen, welches ich allein besitze. Auch scheint es mir ziemlich bedenklich, die Art, welche Meigen als praecox Wied. aufführt, für verschieden von praecox Lehm. zu erklären; Wiedemann konnte unmöglich über praecox Lehm. in Zweifel sein und da Meigen die Art als praecox Wied. aufzählt, so ist es wohl ziemlich wahrscheinlich, dass er sich bei Bestimmung derselben auf eine Auskunft Wiedemann's stützte. Ueberdies erhielt er sie von Herrn v. Winthem, der genau über die Lehmann'schen Arten unterrichtet war. Wie sich diese Zweifel und Widersprüche auch endlich aufklären mögen, so stehen wenigstens für jetzt der Identifizirung von praecox Lehm. und viridis Meig. noch zu erhebliche Zweifel entgegen. Ich gebe die genaue Beschreibung des Weibehens der letztern Art.

Hydroph. viridis Meig. Q. - Hellgraugrun. Untergesicht auf etwas durchschimmerndem hellgrunen Grunde mit dichter weisslicher, meist etwas gelblichweisser Bereifung; ebenso die Backen, welche fast so herabsteigend wie bei balticus Meig. sind. Die Taster erscheinen in den meisten Richtungen sehr dunkel, fast schwarz. Stirn matt schmutzigsaftgrun, auf dem Mittelstriche mit graugelber Bereifung, am Seitenrande etwas weisslich bestäubt. Fühler schwarz, das 1ste Glied der Borste im Verhältniss zum 2ten länger als bei balticus. Die Oberseite des Thorax ziemlich bellgrün mit einer doppelten, hinten abgekürzten Mittelstrieme und jederseits mit einer breitern, vorn und hinten abgekürzten Seitenstrieme von bald mehr kupferrother, bald mehr violetter Färbung; zwischen Mittel- und Seitenstrieme, so wie zwischen beiden Theilen der Mittelstrieme zeigt sich die grüne Grundfarbe von hinten gesehen in ziemlich lebhaftem Glanze, während von vorn betrachtet die ganze Oberseite des Thorax matter und einsarbiger erscheint. Schildchen hellgrün, besonders auf seiner Mitte und hier ziemlich glänzend. Hinterleib hellgrün, von dünner weisslicher Bereifung etwas matt; die Pubescenz auf der Oberseite desselben hell. Die grüne Farbe der Brustseiten ist von etwas gelblicher Bereifung sehr verdeckt; noch mehr ist dies an den Hüften der Fall, wo die Bereifung aber weisslich ist. Beine grün, Füsse gegen das Ende hin schwarz; die Vorderschenkel an der Basis verdickt, auf der Unterseite mit einer Doppelreihe schwarzer Dornen besetzt; die äussere Reihe enthält nur etwa 5, ganz in der Nähe der Basis stehende ziemlich lange Dornen; die innere Reihe läuft zwar bis über das Ende des 2ten Drittheils, doch sind die Dörnchen derselben so kurz, dass sie bei einer äussern Seitenausicht des Schenkels gar nicht, oder doch nur ganz in der Nähe der Basis zu bemerken sind. Vorderschienen auf der Innenseite mit sehr kurzen Dörnchen von gleicher Länge äusserst dicht besetzt, deren letztes ein wenig vor der Spitze steht und kaum etwas länger als die andern ist. Flügel glasartig, kaum etwas graulich, die Adern schwarz, von der Basis bis etwa zur kleinen Querader und zum Theil noch darüber hinaus bräunlich; Aderverlauf wie bei litoreus Fall. - Grösse: 15-2 Lin. -

Die durch grünlichgraue Färbung ausgezeichnete Art ist Hydroph. inaequalipes Macq., welche auch Herr Zetterstedt unter diesem Namen beschrieben hat, wie mich eine grössere Anzahl von ihm bestimmter schwedischer Exemplare vergewissern. — Auch in Walker's Fauna ist eine Art als inaequalipes Zett. aufgeführt. Sind die über dieselbe gemachten Angaben richtig, wie ich voraussetzen muss, so ist sie vom ächten inaequalipes Macq., so wie von dem schwedischen Hydrophorus, den ich von Herrn Zetterstedt als inaequalipes erhielt, verschieden, da bei diesem das Schildchen 4 Borsten, wie bei allen andern mir bekannten Arten der 3ten Abtheilung, hat. Bestätigen sich, wie als höchst wahrscheinlich anzunehmen, die Artrechte der in Walker's Fauna als inaequalipes aufgezählten Art, so kann sie Hydroph. bisetus heissen. Wegen der grossen Aehnlichkeit beider Arten scheint mir eine nochmalige genaue Beschreibung des inaequalipes nothwendig, die ich hier folgen lasse.

Hydroph. in a equalipes Macq. & Q. — Untergesicht bei beiden Geschlechtern weiss, die grünliche Grundfarbe meist nur eben matt hindurchscheinend. Taster schwärzlich, weissschimmernd. Backen etwas weniger herabgehend als bei viridis Meig. Das Iste Glied der Fühlerborste verhältnissmässig lang wie bei diesem: die Fühlerhorste bald nur abwärts gebogen, bald abwärts gebrochen, ganz wie bei den andern Arten. Stirn mattschwarz, auf der Mitte fast blauschwarz, mit weisslichbestäubten Stellen am Seitenrande. Bart weiss. - Die Oberseite des Thorax zeigt bei gut erhaltenen Exemplaren eine doppelte Mittellinie von schwärzlicholivenbrauner Färbung und zwei breitere, nicht scharfbegrenzte Seitenstriemen von derselben Farbe. Zwischen Mittel- und Seitenstrieme zeigt sich eine grüne Längslinie; an der Schulter und vor dem Schildchen breitet sich die grüne Farbe mehr aus. Schildchen graugrün, ohne erheblichen Glanz, mit 4 Borsten, wie bei allen verwandten Arten. Zuweilen geht die grüne Färbung auf Thorax und Schildchen in das Goldgrüne und Kupfrigviolette über. - Hinterleib von vorn beleuchtet grünlichgrau, von hinten beleuchtet graugrünlich; die Pubescenz auf der Oberseite desselben weisslich. - Die äussern Analanhänge des Männchens kurz, oft ganz verborgen; Brustseiten und Hüften von weisslicher Bestäubung lichtgrau. Beine graugrün mit schwarzen Füssen, schlank. Vorderbeine kurz; die Vorderschenkel des Weibchens haben auf der Unterseite 2 Reihen kurzer schwarzer Dörnchen, welche ganz in der Nähe der Basis beginnen und bis gegen die Spitze hinlausen; die einzelnen Dörnchen sind in der Nähe der Basis nicht länger und stehen gegen die Spitze hin weitläufiger. Bei dem Männchen vermag ich durchaus nur die innere Dornenreihe und zuweilen den durch ein oder 2 Dörnchen dargestellten Anfang der äussern zu erkennen. Die Vorderschienen haben auf der Innenseite eine einfache Reihe gleich langer schwarzer Dörnchen, welche bei weitem nicht so dicht wie bei viridis Meig, stehen; das letzte Dörnchen steht ganz am Ende der Schiene und ist etwas länger und stärker als die andern, besonders bei dem Männchen. Die 3 ersten Glieder der Vorderfüsse zusammen so lang wie die Vorderschienen. Schwinger gelblich. Flügel verhältnissmässig länger, als bei allen andern Arten, glasartig, kaum graulichgetrübt. Adern braunschwarz, in der Nähe der Wurzel braun; gewöhnlich ist die ganze erste Längsader und die Randader bis über die Mündung der ersten Längsader hinaus braun, zuweilen ziemlich hellbraun; es finden sich aber auch häufig genug, besonders in südlichen Ländern, Exemplare, bei denen die ganze Randader und der grösste Theil der ersten Längsader braunschwarz ist. In der Grösse ist diese Art ziemlich veränderlich, namentlich ist das Männchen oft sehr klein, ich besitze Exemplare von 11 - 12 Linien Länge. - Der Verbreitungsbezirk des Hydroph. inaequalipes erstreckt sich über ganz Europa und Kleinasien. ia wohl noch weiter; von besonderer Häufigkeit ist er an den Küsten des Mittelmeeres.

Dass Aphrozeta cinerea Perris als Synonym zu dieser Art zu bringen ist, scheint mir nicht zweiselhaft; eben so wenig, dass Aphrozeta semiglauca Perris zur vorhergebenden zu ziehen ist. —

Die nun allein noch übrigbleibenden düster gefärbten Arten der 3ten Gruppe lassen sich ganz füglich in solche, bei denen das ganze Untergesicht matt ist, und in solche, bei denen die Oberhälfte desselben eine metallischgrüne Färbung hat, eintheilen. Die Arten mit ganz mattem Untergesichte unterscheiden sich von denen mit metallischglänzendem auch noch dadurch, dass die Backen viel weniger herabsteigend sind, ja kaum unter den Augenrand herabgehen.

Die allergeringste Ausdehnung haben dieselben bei der Art, welche Fallen, vielleicht mit andern ihr ähnlichen Arten vermengt, als Hydroph. litoreus, Meigen als Medet. aquaticus Fall. beschrieben hat. In der Deutung des Meigen'schen Namens, der übrigens bei Fallen gar nicht vorkömmt und wohl nur durch ein Versehen statt litoreus Fall. steht, stütze ich mich nicht allein auf seine Beschreibung, welche die Richtigkeit derselben sehr wahrscheinlich macht, sondern auf Meigen's eigene Bestimmung eines jetzt in meiner Sammlung befindlichen Pärchens. Da die Vermuthung, dass Fallen andere Arten, und namentlich Hydroph. inaequalipes mit dem Meigen'schen aquaticus zusammengeworfen habe, vorzüglich darauf beruht, dass der in Schweden gemeine inaequalipes in seinen Schriften nicht vorkommt, seine Beschreibung aber gar keine Andeutung einer Vermischung mehrer verwandten Arten enthält und auf aquaticus passt, sich auch von Fallen als litoreus mitgetheilte Exemplare in der v. Winthem'schen Sammlung finden, so muss der Art der Fallen'sche Name bleiben. Es ist aber dann auch

gar kein Grund sie litoreus Zett. zu nennen, wie dies in Herrn Walker's Fauna geschehen ist, sondern sie muss litoreus Fall. heissen. Wenn man glaubt, sie nicht litoreus Fall. nennen zu dürfen, so darf sie überhaupt nicht litoreus genannt werden, sondern es muss ihr der Name aquaticus Meig. gegeben werden.

Ein sehr gutes Merkmal des Männchens ist die Bedornung der Vorderschenkel; sie ist von ziemlich gleichmässiger Länge, kurz, beginnt an der Basis, läuft ziemlich gleichmässig bis über das 2te Drittheil, hat dann eine kleine Unterbrechung und endet mit 3 beieinander stehenden plattgedrückten Dörnchen, welche statt der schwarzen eine hellbraune Färbung haben. Die Bedornung auf der Unterseite der Vorderschenkel des Weibchens entspricht der des Männchens ganz und gar, nur ist sie etwas unregelmässiger und an der Stelle der 3 breitgedrückten braunen Dörnchen stehen 3 (zuweilen nur 2) gewöhnliche schwarze. — Die düstere Erzfarbe, das bei beiden Geschlechtern weisse Untergesicht und die weissbestäubten Brustseiten, so wie der obenauf schwarze Schwingerknopf sind andere Merkmale, welche diese Art leicht kenntlich machen. —

Die 2te mit Hydroph, litoreus in dieselbe Unterabtheilung gehörige Art, von der ich nur 5 Weibchen besitze, zeichnet sich durch braungesäumte hintere Querader und durch eine schwächere, alle Längsadern begleitende Bräunung aus, ein Merkmal, welches nur von Hydroph. alpinus Wahlb. angegeben wird, an den doch bei der Bestimmung meiner Art nicht gedacht werden kann, da jener ein goldgrünes oder kupfriggrünes, glänzendes Gesicht hat, während dies bei meiner Art gelbbraun und völlig matt ist, welche ich mithin für neu halten muss. Hier ist ihre Beschreibung.

Hydroph. brunnicosus, nov. sp. Q. - Von olivenbrauner auf dem Hinterende des Thorax, auf dem Schildchen und besonders auf dem Hinterleibe oft mehr in das Kupfriggrüne ziehender Färbung. Untergesicht ganz matt, von gelblichgraubrauner Färbung. Taster schwarzbraun mit graubräunlicher Bestäubung. Fühlerborste länger als bei Hydroph, litoreus, das 1ste Glied derselben im Verhältniss zum 2ten Gliede kurz. Stirn matt schwarzbraun, von der Seite gesehen dunkelgraubraun. Die olivenbraune Oberseite des Thorax hat bei unverletzten Exemplaren ausser der doppelten, aber feinen dunkeln Mittelstrieme kaum noch eine andere Zeichnung, nur eine Längsreihe undeutlicher graugrünlicher Fleckchen ist jederseits neben ihr zu bemerken; bei auch nur sehr wenig verriebenen Exemplaren sieht man die Haarreihen des Thorax auf erzgrünen, häufig auf kupfrigen Längslinien stehen, während dann die Gegend vor dem Schildchen einen gleichgefärbten Reflex zeigt. Das Schildchen zeigt auf seiner Mitte stets eine kupfrige oder grüne Metallfarbe. Hinterleib von ziemlich düsterer, kupfriger Erzfarbe, welche selten sehr in das Grüne zieht. Die Pubescenz ist auf der Oberseite desselben so kurz, dass ihre Farbe schwer zu ermitteln ist; sie scheint hell, höchstens am Rande der Ringe etwas schwärzlich zu sein. Brustseiten auf kupfrigem, zuweilen auf grünkupfrigem Grunde mit graubräunlicher Bestäubung, deren Farbe nach unten bin und besonders über den Hinterhüften weisslicher wird. Die nicht gar zu dichte Bestäubung der Vorderhüften hat eine bräunlichaschgrauliche, die der Mittel- und Hinterhüften eine weissliche Farbe. Vorderbeine kürzer als bei H. litoreus und die Vorderschenkel an der Basis viel dicker; sie sind auf der Unterseite (bei dem Q) mit einer doppelten Dornenreihe besetzt; die äussere Reihe enthält nur etwa 6-8 längere, in der Nähe der Wurzel dichter und dann immer weitläufiger stehende Dornen, deren letzter sich etwa zu Anfang des letzten Drittheils der Schenkel findet; die innere Dornenreihe läuft von der Basis bis gegen die Spitze hin, doch sind die sie bildenden Dörnchen so kurz, dass sie bei einer äussern Seitenansicht der Schenkel gar nicht oder doch kaum wahrgenommen werden. Vorderschienen etwas kürzer und erheblich stärker als bei litoreus, gegen die Spitze hin etwas einwärtsgebogen, auf der Innenseite mit einer sehr dichten Reihe gleichlanger Dörnchen besetzt, von denen die beiden letzten zwar gewöhnlich etwas auffallender sind, doch nur deshalb, weil sie auf der äussersten, einwenig verdickten Schienenecke stehen und dadurch mehr hervortreten; an der Aussenseite der Vorderschienen ist die Behaarung viel länger als bei H. litoreus. - Schwinger gelblich. - Flügel rauchbräunlichgetrübt, braunschwarz geadert, die hintere Querader stets mit rauchbraunem Saume; alle Längsadern mit weniger deutlichen, oft äusserst verwaschenen braunen Säumen; auf der Beule der 4ten Längsader zuweilen die Spur einer fleckenförmigen Bräunung. -Das ganze Insekt brauner als irgend eine andere Art dieser Gattung. - Grösse: 2 Lin. - Vaterland: die Posener Gegend. -

Zu den Arten mit oben metallischgesärbtem Untergesichte gehört der allbekannte Hydroph. ballicus Meig. und Hydroph. alpinus Wahlb., welcher mir unbekannt ist; er unterscheidet sich von Hydroph. ballicus durch geringere Grösse und durch schwarze Schwinger. Ich besitze eine dem Hydroph. alpinus verwandte, aber doch sicher verschiedene Art aus Sibirien, leider nur im weiblichen Geschlechte, welche ich Hydroph. callostomus nenne.

Hydroph. callostomus, nov. sp. Q. — Viel kleiner als die kleinsten Exemplare von Hydroph. balticus, dessen Ansehen er hat und dem er nahe verwandt ist. Obertheil des Gesichts glänzend metallgrün, die

den untern vom obern Theil trennenden Erhabenheiten und die Seiten des untern Theils weissbestäubt, die Mitte des untern Theils mit ochergelblicher Bestäubung. Die Backen stark unter den Augenrand herabgehend, weissbestäubt. Bart weiss. Taster schwärzlich, gelblichbestäubt. Stirn schwarzbraun, nur in bestimmter Richtung zeigt sich jederseits am Augenrande eine kleine grünliche Stelle. Thorax olivenbraun mit undeutlichen kupfrigen und grünen Reflexen. Schildchen etwas metallischer gefärbt. Hinterleib düster erzgrün, an den Seiten und hinten weissbestäubt. Brustseiten und Hüften von weisslicher Bestäubung grau. Vorderschenkel stark verdickt, auf der Unterseite mit doppelter Dornenreihe; die äussere enthält nur eine geringere Anzahl verhältnissmässig längerer Dornen; die innere ist dichter, läuft bis gegen die Spitze hin und ihre Dörnchen sind lang genug, um in der Seltenansicht des Schenkels deutlich bemerkt zu werden. Vorderschienen ziemlich dicht, auf der Innenseite mit einer ziemlich dichten Reihe gleichmässiger Dörnchen; das letzte derselben zeichnet sich vor den andern nicht aus; auf der Aussenseite sind die Vorderschienen ziemlich dicht beborstet. Schwinger mit gelblichem Stiel und schwarzem Knopf. Flügel glasartig, wenig graulich, schwarzadrig, die Adern nicht dunkelgesäumt; die 3te und 4te Längsader gegen das Ende hin ganz entschieden convergirend. —

Da bei dem nahe verwandten Hydroph, balticus die Färbung der Bestänbung des untern Theiles des Gesiehts etwas veränderlich ist, so wird man darauf gefasst sein müssen, dies bei Hydroph, callostomus ebenso zu finden.

Die Hauptkennzeichen, welche diese Art von Hydroph. balticus unterscheiden, sind die viel geringere Grösse, die auf ihrer Aussenseite mehr borstig behaarten Vorderschienen und der schwarze Schwingerknopf. —

Mit Hydroph, alpinus Wahlb. stimmt er in der Grösse, im Colorit des Körpers und in der Färbung der Schwinger überein, muss aber doch für von ihm verschieden gehalten werden, 1) weil bei alpinus die 3te und 4te Längsader fast parallel sind, bei callostomus dagegen ganz entschieden convergiren, 2) weil bei alpinus alle Flügeladern dunkel gesäumt sind, wovon sich bei callostomus keine Spur zeigt, 3) weil bei alpinus die Vorderschienen mit einem gekrümmten Enddorn bewehrt sind, was bei callostomus nicht der Fall ist. —

### CAMPSICNEMUS.

Die Gattung Campsienemus, wie sie in Herrn Walker's Diptern Grossbritanniens definirt ist, ist eine wohlbegrenzte und recht brauchbare, welche ich ganz in demselben Umfange annehme. In der dort gegebenen ausführlichern Characteristik derselben dürfte die Fühlerborste besser "kurz behaart" als "fast nackt" genannt worden sein. Em Ende derselben ist gesagt, dass die Mittelschienen der Männchen mehr oder weniger gedreht und gekrümmt seien. Diese Angabe ist dahin zu berichtigen, dass dies bei den Männchen der meisten Arten der Fall, da sich mehrere Arten, deren Männchen Mittelschienen von völlig einfachem Bau haben, wie z. B. Campsicnemus picticornis Zett., durchaus nicht von dieser Gattung trennen lassen. Als wesentliche Gattungsmerkmale müssen festgehalten werden: die nackte Oberseite des Isten Fühlerglieds, die starke Behaarung des 3ten meist ziemlich spitzen Fühlerglieds, das nach obenhin sehr verschmälerte Untergesicht des Männchens, der nie von der Seite her zusammengedrückte, sondern mehr oder weniger niedergedrückte Hinterleib des Männchens und der stets niedergedrückte Hinterleib des Weibchens, der verlängerte Hinterrücken, die der 3ten Längsader parallele Lage des letzten Abschnitts der 4ten Längsader, welcher stets jenseit der Flügelspitze mündet, und das Vorhandensein einer deutlichen Flügelbeule vor der Mitte desselben. —

Die Arten lassen sich ganz füglich in 3 Gruppen sondern. Zur ersten Gruppe rechne ich die Arten, deren Männchen verzierte Vorderbeine haben, während die Mittelbeine und namentlich auch die Mittelschienen derselben von ganz gewöhnlichem einfachen Baue sind; zur 2ten bringe ich die Arten, bei welchen die Mittelbeine und häufig auch die Vorderbeine des Männchens mehr oder weniger verziert sind und vom gewöhnlichen einfachen Baue abweichen; zur 3ten Gruppe gehören dann die Arten, bei denen auch die Männchen alle Beine einfach haben. —

Zur ersten Gruppe gehört der von mir im 6ten Bande der Stett. entomolog. Zeitung beschriebene, durch die wunderliche Bildung der Vorderbeine ausgezeichnete Campsien. magius. Zu ihm gesellt sich als 2te Art eine noch unbeschriebene aus hiesiger Gegend, die ich Campsien. compeditus nenne.

Campsien. compeditus, nov. sp. J. — Von der Grösse und dem Ansehen des curvipes Fall. Untergesicht sehr schmal, weiss. Taster schwärzlich mit weissem Schimmer. Fühler schwarz, das 3te Glied verhältnissmässig kurz; das 1ste Glied der Fühlerborste kurz und dick, das 2te lang und fein; die Behaarung desselben kurz, doch

etwas länger als bei scumbus, am letzten Theile der Borste erheblich länger, so dass dieser, mit blossem Auge gesehen, wie etwas verdickt erscheint. Stirn blauschwarz. Oberseite des Thorax gleissend olivenbraun, etwas in das Violette ziehend. Das Schildchen blauer und der Hinterleib mehr düster metallischgrün. Die Brustseiten und die hintern Hüften schwärzlichschiefergrau mit weisslicher Bestäubung. Vorderhüften röthlichgelb, an der Basis nur wenig geschwärzt. Schenkelknopf schwärzlich. Beine röthlichgelb; Vorderschenkel auf Ober- und Aussenseite von der Basis aus in grosser Ausdehnung schmutzigschwärzlich; Mittelschenkel auf ihrer Oberseite mit der Spur einer linienförmigen Bräunung; Hinterschenkel nur an der alleräussersten Basis etwas schwärzlich; die Spitze der Vorder- und Mittelschienen und die Füsse schwarzbraun. Die verdickten Vorderschenkel auf der Aussenseife mit langer und grober, aber sparsamer Behaarung, in welcher sich ein zu Anfang des letzten Schenkeldrittheils stehendes Haar durch grössere Lange und Stärke auszeichnet. Vorderschienen etwas dick, auf der Aussenseite mit einer regelmässigen, an der Basis beginnenden und bis zur Spitze laufenden Borstenreihe, an der Hinterseite mit sehr langer und grober, unregelmässiger Behaarung. Das 1ste Glied der Vorderfüsse überaus kurz, behaart. in ein wenig bemerkbares Spitzchen auslaufend, auf seiner Aussenseite mit einem schwarzen, riemenförmigen Anhang, welcher länger als der ganze Vorderfuss und weitläufig mit groben, überaus langen, schwarzen Haaren besetzt ist; das 2te Fussglied kaum länger als das 1ste, schwer von ihm zu unterscheiden, in ein kleines wenig bemerkliches Dörnchen auslaufend; das 3te Glied cylindrisch, etwas länger als das 1ste und 2te zusammen; das 4te Glied wieder so kurz als das Iste: das langgestreckte 5te Glied ist noch etwas länger als das 3te und mithin das längste Glied des ganzen Fusses. Mittel- und Hinterbeine völlig einfach; an erstern ist das 1ste Fussglied ungefähr so lang wie die 3 folgenden, an letztern ist es kaum etwas länger als das 2te Glied. - Schüppchen weisslich, sehr sparsam schwarzgewimpert. Flügel schwärzlich getrübt, fast noch dunkler als bei scambus. Der Kopf ist im Verhältniss zur Körpergrösse des Thierchens etwas gross, die Flügel sind dagegen verhältnissmässig etwas klein. - Grösse: 11 Lin. -

Zu der 21en Gruppe gehören von bereits beschriebenen Arten: Campsion. pusillus Meig., scambus Fall., curvipes Fall., loripes Fall., armatus Zett., paradoxus Zett. und umbripennis m. — Ich habe die Reihe der der 2ten Gruppe angehörigen Arten mit pusillus Meig. begonnen, weil bei diesem die Bildung der Mittelschienen sich einem einfachen Baue derselben mehr nähert, als bei den andern Arten. Eine noch unbeschriebene Art meiner Sammlung, welche ich Campsion. platypus nennen will, ist ihm sehr nahe verwandt, und kann die Stelle unmittelbar

vor ihm einnehmen. - in an abraham received y the ent at a

Campsion. platypus, nov. sp. J. - Dem pusillus Meig. ausserordentlich nahe verwandt, aber von ihm dadürch verschieden, dass die Mittelschienen des Männchens auswendig nur weitläufig beborstet sind, während sich daselbst bei pusillus nach Meigen's Angabe dichte Behaarung, oder wie in Herrn Walker's Fauna genauer angegeben wird, a tuft of hairs sloping backwards" findet. - Untergesicht oben sehr verengt, nach unten hin etwas breiter, sammtschwarz. Taster von derselben Farbe, Fühler schwarz, das 3te Glied ziemlich spitz. Stirn schwarzblau, mehr gleissend als glänzend. Hinterkopf düster metallischblaugrün. Wimpern am untern Augenrande schwarz. Oberseite des Thorax grünlicholivenbraun mit kupfrigen Reflexen uud gewöhnlich mit 2 blauen Längslinien. Schildchen blauer. Hinterleib düster erzgrün. Beine schwarz; die Schenkel mit metallischgrünem Schimmer; Vorder- und Mittelschenkel an der Spitze braungelb, besonders auf der Unterseite; an den Hinterschenkeln ist von dieser Zeichnung kaum etwas zu bemerken; das 1ste Glied der Vorderfüsse ungefähr so lang wie das 2te und 3te zusammen, welche gleiche Länge haben; das 4te Glied kürzer, breit, von symmetrischer Gestalt; das 5te ebenfalls breit, doch schmäler als das 4te. Die Mittelschenkel auf der Unterseite weitläufig behaart; die Mittelschienen sind sanst nach innen gebogen und in der Mitte von aussen nach innen zusammengedrückt, so dass sie von der Seite gesehen auf ihrem ganzen mittlern Theile viel dünner erscheinen; an der Basis haben sie auf der Innenseite eine kleine Anschwellung und sind hier von ganz kurzen Borstchen etwas gekämmt. Auf der Aussenseite haben sie durchaus nirgends lange oder dichte Behaarung, sondern sind nur mit weitläufig stehenden Borstchen besetzt. Die 3 ersten Glieder der Mittelfüsse von sehr wenig abnehmender Länge, das 4te kürzer, sogar etwas kürzer als das 5te; das 1ste Glied der Hinterfüsse kaum so lang als das 2te. - Schwinger schmutzigbraun. Flügel glasartig mit schwärzlichgrauer Trübung; die 4te Längsader läuft gerade nach der Flügelspitze. - Grösse: 13-1 Lin. - Vaterland: Ancona.

Die Arten der 3ten Gruppe scheinen ziemlich zahlreich zu sein, obgleich nur erst wenige derselben beschrieben sind. Es gehören dahin der mir unbekannte Campsicn. alpinus Hal., wenn er nicht vielleicht besser zu den Arten der 2ten Gruppe gerechnet wird und der niedliche picticornis Zett. Eben so sind die von Zetterstedt als Dolichop. pilosellus und pumilio beschriebenen Arten wahrscheinlich in diese Gruppe gehörige

Campsienemus-Arten. Ob Dol. atomus und puncticornis Zett., von denen nur die Weibehen beschrieben sind, hierher, oder wo sie sonst hingebracht werden müssen, ist mir nicht bekannt. Ich lasse hier die Beschreibung von 3 neuen Arten aus der hiesigen Gegend folgenand die der hier die Beschreibung von

Campsien. lumbatus, nov. sp. & Q. — Männchen: Von der Grösse des picticornis. Untergesicht lebhaft weiss. Augen unter den Fühlern zusammenstossend. Fühler schwarz, das 3te Glied ziemlich spitz. Stirn schwärzlich, glanzlos. Thorax obenauf olivenbraun, auf der Mitte meist mehr olivengrün. Schildchen blauer; Hinterleib ziemlich matt erzfarben, meist mehr kupfrig als grün. Brustseiten schwärzlichschiefergraumit weisslicher Bestäubung. Hüften und Beine schwarzbraun; die Vorderschenkel an der Basis stark verdickt, gegen das Ende hin zugespitzt, lebhaft ziegelröthlich, nur die Spitze gebräunt. Bei hellern Varietäten zeigen zuweilen die Mittelschenkel, und in einzelnen Fällen selbst die Hinterschenkel zum Theil eine rothbraune Farbe. Alle Beine einfach, die Schenkel auf der Unterseite sehr kahl, die hintersten vor dem Ende auf der Aussenseite mit dem gewöhnlichen Borstchen. Die Schienen nur mit den gewöhnlichen Stachelborstchen auf der Aussenseite. Vorderfüsse auf der Oberseite mit zarter, wimperartiger Behaarung. An den Vorder- und Mittelfüssen ist das 1ste Glied ungefähr so lang wie das 2te und 3te zusammen, an den Hinterfüssen nur ungefähr so lang wie das 2te. Die schmutziggelblichen Schüppchen sind schwarzgewimpert. Die Flügel sind graulich getrübt und an der Basis ziemlich stark keilförmig. — Weibchen: es gleicht dem Männchen, nur ist das Untergesicht etwas breiter und die Oberseite des Hinterleibs metallischgrüner. Die Vorderschenkel sind an der Basis nur wenig dicker und schwarzbraun, gegen die Spitze hin gewöhnlich etwas heller. — Grösse: ½ Lin. —

Diese Art findet sich zeitig im Frühjahre; schon im März und dann noch im April trifft man sie oft über eben aufgethaute Pfützen hinlaufend. Später im Jahre ist sie mir nie vorgekommen. Ich habe beide Geschlechter oft in Gesellschaft gefangen, so dass ich über ihr Zusammengehören nicht zweiselhaft bin, obgleich ich

sie noch nicht in der Paarung beobachtet habe.

Campsien. mar ginatus, nov. sp. . — Untergesicht schneeweissschimmernd, oben verengt, nach unten hin breiter werdend. Fühler schwarz, das 3te Glied ziemlich spitz. Stirn matt, schmutziggrün. Oberseite des Thorax auf grünem Grunde mit graugelblicher Bestäubung, matt; in manchen Richtungen zeigen sich auf der Mitte desselben zwei sehr genäherte, etwas dunklere Längslinien. Schildchen grün; auch vor ihm tritt die grüne Farbe des Thorax deutlicher hervor. Hinterleib metallischgrün, auf der Mitte mehr erzgrün, wenig glänzend. Brustseiten schiefergrau. Vorderhüften rothgelb, an der Basis wenig gebräunt; Mittel- und Hinterhüften schiefergrau, an der Spitze rothgelb. Beine rothgelb, die Füsse von der Basis des Isten Glieds an gebräunt; alle Beine einfach. Erstes Glied der Vorderfüsse so lang wie die 3 folgenden zusammen; Istes Glied der Mittelfüsse fast so lang wie die 4 folgenden zusammen; Istes Glied der Hinterfüsse etwas kürzer als das 2te. Die Hinterschenkel sind auf ihrer Vorderseite weitläufig mit langen, steifen Haaren besetzt. — Flügel von gestreckt elliptischem Umriss, nach der Basis hin etwas schmäler; ihre Färbung zeichnet die Art sehr aus; sie sind nämlich am Vorderrande stark gebräunt; diese Bräunung erstreckt sich auf der Wurzelhälfte des Flügels bis zur 5ten Längsader, geht bis zur hintern noch dunkler gesäumten Querader, zieht sich von hier allmälig bis zur 3ten Längsader zurück und breitet sich dann an der Flügelspitze wieder bis zur Mündung der 4ten Längsader aus; 3te und 4te Längsader ziemlich parallel, letztere mündet etwas jenseit der Flügelspitze. — Grösse: ¾ Lin. —

Campsien. dasyenemus, nov. sp. 6. — Untergesicht sehr schmal, nach unten hin wenig breiter, braungelb. Fühler schwarz, das 3te Glied sehr spitz und stark behaart. Stirn schwärzlich, matt. Thorax olivenbraun, an den Schultern grüner, von hinten gesehen mit blaugrüner, glänzender Mittelstrieme. Schildchen stahlblaulich. Hinterleib metallischgrün, wenig glänzend. Brustseiten auf metallischgrünem Grunde mit weisser Bestäubung, welche ihnen ein lichtschiefergraues Ansehen giebt. Schüppchen sparsam mit schwarzen Wimperhaaren besetzt. Schwinger bräunlich. Vorderhüften braungelb, an der Basis dunkelbraun. Mittel- und Hinterhüften schwärzlichbraun mit braungelber Spitze. Beine braungelb; die Oberseite der Vorderschenkel, so wie die Wurzel und das Spitzendrittheil der Schienen mehr oder weniger gebräunt; die ganzen Füsse dunkelbraun. Vorderfüsse 1½ mal so lang als die Schienen, ihr erstes Glied so lang wie die 3 folgenden zusammen. Mittelschienen auf der Innenseite mit einer sehr weitläufigen Reihe ziemlich langer und ziemlich steifer Haare besetzt, auf der Aussenseite mit 3 geradewegstehenden Borstchen vor der Mitte und mit einem eben solchen nicht weit vor dem Ende der Schiene. Mittelfüsse etwa 1½ mal so lang als die Schiene, ihr 1stes Glied fast so lang als die 3 folgenden zusammen. Die Hinterschenkel auf der Unterseite nur kurz mit sparsamen Härchen besetzt. Die Hinterschienen auf der ganzen Länge der Innenseite mit verhältnissmässig langer und ziemlich dichter Behaarung. Flügel glasartig, schwärzlichgrau getrübt. Umriss derselben langelliptisch, gegen die Basis hin etwas schmäler; die 2te Längsader biegt sich

wie bei den meisten andern Arten mit ihrem aussersten Ende sanst dem Vorderrande zu; die 3te und 4te Längsader sind parallel, die Mündung der letztern liegt unmittelbar jenseit der aussersten Flügelspitze. — Grösse: kaum 3 Lin, was bei den aussersten bei der aussersten Flügelspitze.

Die Behaarung der Hinterschienen von Campsien. dasyenemus erinnert an Dol. pilosellus Zett., der aber ein weisses Untergesicht hat. Bei Dol. pumilio Zett. stossen die Augen auf der ganzen Länge des Untergesichts zusammen; schon ganz allein hierdurch unterscheidet er sich von Campisen. dasyenemus vollkommen genügend.

### THINOPHILUS.

(Thinophilus und Peodes).

Die Gattung Thinophilus ist eine wohlberechtigte und in Herrn Walker's Werk gut chracterisirte. Die 3 bisher bekannten europäischen Arten: Thinoph. flavipalpis Zett., ruficornis Hal. und versutus Hal. kommen alle 3 auch in Deutschland vor, Thinoph. flavipalpis ist bis zu den südlichsten Küsten Europas am Seestrande wie an salzigen Binnenseen überall häufig. Alle 3 Arten zeigen eine solche Uebereinstimmung, dass sie zu keiner weitern Zersplitterung auffordern. Eine 4te Art, welche ich bis jetzt nur als Bewohnerin Schlesiens kenne, lässt sich durchaus in keiner andern Gattung als allenfalls bei Thinophilus unterbringen, weicht aber doch von den vorhergenannten 3 Arten zu sehr ab, als dass dies rathsam erscheinen könnte. Es bleibt mithin nichts übrig, als sie als Typus einer neuen Gattung zu betrachten, welche ich Peodes mennen will. Diese Gattung hat ganz dieselben Charactere wie Thinophilus, nur ist das Untergesicht bei beiden Geschlechtern verhältnissmässig schmal und nach oben hin noch etwas verengt, während es bei Thinophilus von recht ansehnlicher gleichmässiger Breite ist; das Hypopygium des Männchens ist ziemlich gross und frei hervortretend, die äussern Anhänge sind elliptisch und mit äusserst langer weisslicher Behaarung besetzt, die innern bilden eine überaus grosse schwarze Zange. —

Die Art mag Peodes for cipatus heissen. - Das Untergesicht ist auf metallischgrünem Grunde ochergelblich bestäubt, schmal, nach oben hin noch etwas schmäler. Rüssel ziemlich dick, schwarz. Faster dem Rüssel aufliegend, röthlichgelb mit weisser Bestäubung, bei dem Männchen sehr viel kleiner als bei dem Weibchen. -Fühler sehr kurz, aber ziemlich breit; das Iste Glied auf der Oberseite nackt, das breite 3te Glied rundlichdreieckig; die besonders an der Basis dicke Borste ist auf dem Rücken desselben in der Nähe der Wurzel eingesetzt. Die Farbe der Fühler ist unterwärts braunroth, obenauf schwarz. Die Stirn ist auf grünem Grunde blassochergeblich bestäubt. Die Wimpern am bintern Augenrande sind verhältnissmässig zart, weisslich. Die Oberseite des Thorax von dichter, gelblichaschgrauer Bestäubung auf grünem Grunde matt, schwarzborstig, sonst fast vollkommen nackt. Schildchen mit 2 Borsten am Hinterrande. Brustseiten von weisslicher Bestäubung lichtgraugrün. Die Deckschüppehen weisslichgewimpert. Schwinger gelblich. Hinterleib mit grünlicher Grundfarbe, doch von weisslicher Bestäubung matt und etwas graugrun. Bei dem Weibchen ist er niedergedrückt, bei dem Mannchen dagegen gegen das Ende hin etwas von der Seite her zusammengedrückt. Das Hypopygium ist ziemlich gross, frei, rundlich, schwarz mit weisser Bestäubung; die äussern Lamellen sind länglichelliptisch, gelblich, mit etwas drosseliger weisser Behaarung, welche erheblich länger als die Lamellen selbst ist, besetzt; die innern Anhänge bilden eine ganz ungewöhnlich grosse Zange mit langen gegeneinander gebogenen Armen von schwarzer Farbe, welche bis zum 4ten Hinterleibsabschnitte reichen. Vorderhüften gelblich mit grauer Basis, die andern Hüften grau, alle mit weisslicher Behaarung. Beine gelb, die Füsse gegen das Ende hin mehr oder weniger braun, das letzte Glied derselben schwarz; Schenkel ziemlich stark, besonders in der Nähe der Basis; die vordersten ohne alle Stachelborsten, die mittelsten haben nur an der Spitze auf der Vorder- und auf der Hinterseite je eine, die Hinterschenkel dagegen auf der Vorderseite etliche. Die Schienen sind sparsam beborstet, alle Füsse einfach, das erste Glied der Hintertüsse unbeborstet und so lang wie das 2te. Flügel im Umriss und Aderverlauf wie bei Thinophilus, der letzte Abschnitt der 4ten Längsader der 3ten parallel, wie bei Thinoph. versutus; die Flügelfläche ist glasartig mit grauem, gegen die Basis hin mit mehr sandgelblichem Farbenton; die Adern sind dunkelbraun, nur in der Nähe der Basis zum Theil gelbbraun. - Grösse: 1 Lin. -

### RHAPHIUM.

(Achalcus, Systemus, Syntormon, Synarthrus, Porphyrops, Rhaphium und Xiphandrium).

Einen Beitrag zur Kenntniss unserer deutschen Arten dieser Gattung habe ich bereits vor längern Jahren im 9ten Bande der stettiner entomologischen Zeitung publicirt. Als ich dieselbe dort auf alle diejenigen Arten der Dolichopoden ausdehnte, bei denen die Fühlerborste vollkommen endständig und das 3te Fühlerglied nicht kurz und gerundet ist, geschah dies zwar mit dem Bewusstsein, dass die Gattung dadurch eine sehr künstliche werde und recht heterogene Arten einschliesse, zugleich aber in der Absicht, diese Arten zunächst von allen andern Arten der Dolichopoden scharf abzusondern und vor einer übereilten Sonderung derselben in mehrere Gattungen einem vollständigen Bekanntwerden und einem sorgfältigeren Studium derselben Zeit zu lassen.

Sie ist in Herrn Walker's Fauna im Wesentlichen ganz in dem Umfange angenommen, den ich ihr damals gegeben habe, nur Rhaphium maritimae und die ebenfalls mit völlig endständiger Fühlerborste versehenen Arten der Gattung Aphrosylus sind davon getrennt geblieben. Letztere weichen auch in der That von allem, was sonst zu Rhaphium gerechnet worden ist, oder was jetzt dazu gerechnet wird, so sehr ab, dass sie hier gar nicht in Betracht kommen können. Machaerium maritimae steht dagegen mit ihnen in näherer Verwandtschaft; die nun nothwendig gewordene Theilung der Gattung Rhaphium in mehrere kleinere Gattungen fordert die Abtrennung desselben; ich habe also keinen Grund, es hier weiter in Betracht zu ziehen, werde aber weiter unten auf dasselbe zurückkommen.

Da in Herrn Walker's Fauna der apicalen Stellung der Fühlerborste nicht ganz die ausschliessende Bedeutung beigelegt ist, welche ich ihr früher gegeben hatte, so sind 3 Arten mit blos subapicaler Stellung derselben in die Gattung Rhaphium aufgenommen worden, nämlich: 1) als Rhaphium flavicolle der Porphyrops flavicollis Meig., 2) Rhaph. cinereum Hal., 3) als Rhaph. tarsatum der Hydroph. tarsatus Fall. — Die beiden zuerst genannten Arten zeichnen sich durch die deutliche Entwickelung des Gten Abdominalrings des Weibchens, durch das Undeutlichwerden der hintern Flügeladern und durch ihre völlig unmetallische Färbung so sehr aus, dass sie nicht nur aus der Gattung Rhaphium entfernt und zu einer eigenen Gattung, für welche mir Herr Haliday brieflich den sehr passenden Namen Achalcus vorgeschlagen hat, erhoben werden müssen, sondern dass diese Gattung geeignet sein dürfte, eine eigene Zunft der Dolichopoden zu bilden.

Anders steht es mit Rhaph. tarsatum, welches eine genügende Verwandtschaft mit denjenigen Rhaphium-Arten, bei welchen das 2te Fühlerglied auf das 3te übergreift, zeigt, um mit ihnen wenigstens vorläufig in eine Gattung vereinigt zu werden. Ich habe es also hier in Betracht zu ziehen.

Um den Kreis der Arten, um welche es sich bei meiner fernern Auseinandersetzung handelt, zu bestimmen, muss ich zunächst bemerken, dass das von mir selbst in der stettiner entomologischen Zeitung beschriebene Rhaph. Roffmeisteri aus der Gattung Rhaphium zu entfernen und in die Gattung Argyra zu bringen ist. Die überaus grosse Verwandtschaft, welche es in seinem ganzen Habitus mit den Arten der Gattung Argyra zeigt, hat mich zu wiederholter genauer Untersuchung seiner Fühlerbildung veranlasst und diese mir durch Aufweichen des Insekts und Aufwärtsbiegen der Fühlerborste gezeigt, dass die Stellung derselben nicht vollständig apical ist, sondern in Folge ihrer stets stattfindenden Abwärtsbiegung nur so erscheint; das 1ste Fühlerglied ist auf seiner Oberseite, wie bei allen ächten Argyra-Arten, deutlich behaart. Es kömmt in der Gattung Argyra unmittelbar neben Argyra diaphana zu stehen, welche die ihm nächstverwandte Art ist.

Ferner muss ich, da in der Benennung der Arten Herrn Walker's Fauna mehrfach von der von mir gebrauchten abweicht, zur Feststellung der Synonyme mir zunächst einige Bemerkungen hierüber erlauben.

Der von mir als Rhaph. spinicoxum beschriebenen Art ist der Name commune Meig. beigelegt. — Die Beschreibung, welche Meigen von commune giebt, passt allerdings sonst gut genug auf spinicoxum, nur nennt derselbe das Gesicht von commune weiss, während es bei dem Männchen von spinicoxum stets tiefschwarz ist. Diese Differenz, sollte man meinen, wäre vollkommen hinreichend, beide Arten für gänzlich verschieden zu halten. In der That ist der einzige Einwand, welchen man gegen die Trennung beider machen kann, ganz allein der, dass bis jetzt keine andere Art bekannt ist, auf welche sich Meigen's Beschreibung des commune besser deuten liesse. Da man nun aber meint, dass ein Rhaph. commune eine gar gemeine, also jedenfalls längst und mehrfach in unsern Sammlungen befindliche Art sein müsse, so vermuthet man, dass Meigen sich über die Farbe des Untergesichts seines commune bei der Beobachtung getäuscht, oder dass seine Angabe über die Farbe desselben vielleicht nur ein Schreibfehler sei. Ich will dagegen nicht geltend machen, dass Macquart (Dipt. du Nord pag. 53) ein Rhaph. (Porphyrops) commune kennt, welches in der weissen Farbe des Untergesichts mit der Meigen'schen Art

tibereinstimmt, da ich das selbst nur für einen Scheingrund halten würde; er nennt diese Art "rare"; so weiss man schon ziemlich genau, wie man damit daran ist; die Beschreibung, welche er giebt, ist, wenn auch die gegabelten äussern Analanhänge durch einen Uebersetzungsfehler "arqués" genannt sind, doch nichts als eine Uebertragung der Meigen'schen und die Art ist von Herrn Macquart nur vermuthungsweise unter die Diptères du Nord de la France aufgenommen worden. — Ich will vielmehr bekennen, dass die oben angeführten Vermuthungen im Allgemeinen auch die meinigen sind, und dass ich es für gar nicht unwahrscheinlich halte, dass sich der Beweis eines von Meigen begangenen Versehens werde führen lassen; für bereits geführt kann ihn Niemand ansehen; unsere Dipternfauna ist noch viel zu wenig durchforscht, als dass wir jetzt schon so gewiss annehmen dürften, es gäbe in ihr keine andere Art, auf welche die Meigen'sche Beschreibung besser passe; ich halte es deshalb für durchaus nicht gerechtfertigt, auf eine blosse Vermuthung hin einen unsichern Namen an die Stelle eines vollkommen sichern zu stellen und behalte deshalb für diese Art auch fernerhin den von mir gewählten Namen "Rhaph. spinicoxum" bei.

Aehnliches gilt von der von Herrn Walker für Rhaph. appendiculatum Zett. gewählten Benennung; er nennt es cupreum Macq. — Ich habe bei Abfassung meiner frühern Arbeit an dieses Synonym sehr wohl gedacht; anfangs machte mich die Angabe, dass die äussern Anhänge zweigliedrig seien, was bei appendiculatum nicht der Fall ist, irre, als ich aber bemerkte, dass gegen das Licht gesehen die Wurzelhälfte derselben (wegen des dahinterliegenden Basaltheiles der innern Anhänge) schwarz, die Endhälfte aber schmutziggelblich erscheine, sie also bei ungenauerer Untersuchung wohl für 2gliedrig gehalten werden können, war ich sehr geneigt appendiculatum Zett. für identisch mit Macquart's cupreum zu halten; zuletzt musste ich mich aber doch mit Bestimmtheit gegen diese Synonymie entscheiden, da Macquart das Gesicht von cupreum ganz ausdrücklich schwarz nennt, und da dies die Art von den andern verwandten Arten unterscheidende Merkmal ein so auffallendes ist, dass man voraussetzen muss, dass sich Macquart über diese Färbung ganz bestimmte Gewissheit verschafft haben werde. Ich beharrte bei dieser Ansicht mit um so grösserer Zuversicht, da auch andere Angaben in Macquart's Beschreibung nicht eben auf das Beste auf appendiculatum passen, wie z. B. "front d'un bleu noiûrtre", während die Farbe derselben ganz die ist, welche er sonst immer mit "bleu d'acier" bezeichnet. Es ist also auch hier in Herrn Walker's Fauna ein Name von höchstzweifelhafter Berechtigung an die Stelle eines vollkommen sichern gestellt, wozu ich nicht beistimmen kann.

Die von mir als Rhaph. dissectum beschriebene Art heist bei Herrn Walker brevicorne Curt. — Die Angaben von Curtis sprechen nicht dagegen, geben aber über die Identität beider Arten auch gar keine Gewissheit. Da sich voraussetzen lässt, dass die Identität des in Herrn Walker's Fauna beschriebenen brevicorne mit brevicorne Curt. auf fester Basis ruhen werde und da jene auf mein dissectum passt, so muss der Art der Curtis'sche Name, als der viel ältere, verbleiben. Der Umstand, dass die Exemplare, auf welche ich dissectum begründete, sicilianische waren, räth wohl zur Vorsicht, bildet aber durchaus keinen wesentlichen Einwand gegen die Identität beider Arten. —

Der Art, welche ich Rhaph. monotrichum genannt habe, ist in Herrn Walker's Fauna der Name macrocerum Zett. ertheilt. — Dass Rhaph. monotrichum m. mit macrocerum Zett. identisch ist, ist nie zweiselhaft gewesen. Es würde mithin vollkommen richtig sein, den Zetterstedt'schen Namen auf dasselbe anzuwenden, wenn dieser Name von Herrn Zetterstedt herrührte. Es ist aber nur der von Herrn Zetterstedt verwendete Name einer Meigen'schen Art, welche nicht für einerlei mit monotrichum gehalten werden kann, da bei diesem die Spitze der hintersten Schenkel geschwärzt ist, ein Merkmal, welches sich wenigstens in Meigen's in allem übrigen so wenig bezeichnender Beschreibung sinden müsste, wenn man monotrichum sür mocrocerum Meig. erklären wollte. Dass dies nicht thunlich ist, ist in Herrn Walker's Werke selbst dadurch anerkannt, dass die Art macrocerum Zett. und nicht macrocerum Meig. genannt wird. Es streitet ein solcher Gebrauch gegen die mit Recht bestehenden Regeln der Synonymie und ist ganz geeignet, tieser in die Namensverwirrung hineinzussühren, eben deshalb aber zu verwersen. Ich werde die Art also auch im Nachsolgenden monotrichum nennen. —

Die von mir als Rhaph. biseriatum beschriebene Art wird denticulatum Zett. genannt. Ich bin, wie dies auch in meiner frühern Arbeit bemerkt ist, selbst sehr zweiselhast gewesen, ob mein biseriatum von denticulatum Zett. wirklich verschieden sei. Da sich eine so gewichtige Stimme für die Identität beider Arten ausspricht, gebe ich auch meine Bedenken gegen dieselbe gern auf und werde sie mit dem ihr zukommenden Zetterstedt'schen Namen als denticulatum Zett. bezeichnen.

Die von Herrn Zetterstedt als Rhaph, longiseta und auch von mir als longiseta Zett. beschriebene Art heisst in der britischen Dipternsauna pumilum Meig. — Ich muss der Verwendung dieses Meigen'schen Namens bei-

stimmen, da die eigenthümliche, von Meigen wohlbemerkte Färbung der Vorderschenkel im Verein mit der gegen caliginosum zurückbleibenden Körpergrösse in der That für die Art characteristisch sind. —

Ich wende mich nun zunächst zur Mittheilung des Neuen und Berichtigenden, was mir seit dem Erscheinen meiner ersten Arbeit über die hierher gehörigen Arten bekannt geworden ist.

Neue Arten habe ich, ausser einer, die in zu naher Verwandtschaft mit Machaerium maritimae steht, um hierher gezogen werden zu können, 4 kennen gelernt. Die 1ste, welche ich Rhaph. auctum nenne, fing ich sowohl in hiesiger Gegend als auf dem Harze; die 2te, der ich den Namen quadrifilatum beilege, erhielt ich vom Herrn Dr. Scholtz aus Schlesien; von der 3ten, welche spicatum heissen mag, fing ich nur ein einzelnes Männchen in hiesiger Gegend; die 4te endlich erbeutete ich im Jahre 1855 bei Charlottenbrunn in Schlesien und erkannte bei dem Auffinden derselben sofort, dass das von mir in der entomolog. Zeitung als zu Rhaph. Scholtzii gehörig beschriebene Weibchen das dieser noch unbeschriebenen Art, welcher ich den Namen adpropinquans gebe, sei. — Ich lasse zuvörderst die Beschreibung dieser neuen Arten folgen.

Rhaph. auctum, nov. sp. & Q. - Männchen: Dem monotrichum in allen Beziehungen ausserordentlich ähnlich, doch fast 12 mal so gross. Das 3te Fühlerglied etwas länger als bei monotrichum, die Fühlerborste eben so lang als bei diesem, also nach Verhältniss etwas kürzer und nicht ganz halb so lang als der Fühler: das 2te Fühlerglied von gewöhnlicher Gestalt, auf seiner Innenseite nicht daumenförmig auf das 3te übergreisend; Oberseite des 1sten Fühlerglieds nackt. Die fadenförmigen Analanhänge des Männchens fast ganz so wie bei monotrichum, doch das lineare Ende derselben nicht ganz so schmal und etwas kürzer, auch an dem Ende mit keinem sich vor den andern besonders auszeichnenden Haare. Die Bildung der Vorderfüsse ist derjenigen von monotrichum ähnlich, d. h. das 1ste Glied derselben ist etwas verlängert, am Ende sehr wenig verdickt und schief abgeschnitten, so dass daselbst die Unterecke etwas zahnförmig erscheint; doch finden folgende Unterschiede statt: Das Iste Glied ist bei monotrichum nur fast so lang als die 4 folgenden zusammen, während es bei auctum ein klein wenig länger ist; auch ist bei monotrichum das 2te Glied länger als das 3te und 4te zusammen, ja fast solang als die 3 letzten Glieder, während es bei auctum kaum so lang als das 3te und 4te zusammen ist; ferner ist bei auctum die Oberseite der Vorderfüsse mit rauherer Behaarung besetzt. Das 2te Glied der Hinterfüsse ist bei monotrichum wenig länger als das 1ste, bei auctum fast Limal so lang, das 3te Glied derselben bei monotrichum kürzer als das 1ste, bei auctum so lang wie das 1ste. In der Färbung des Körpers und der Beine sehe ich keinen Unterschied, nur ist bei auctum das Schildchen schön stahlblau. - Ueber die Beschaffenheit der innern Analanhänge habe ich schweigen müssen, da ich sie bei keinem Exemplare deutlich zu erkennen vermag; jedenfalls sind sie nicht lang und, wie es mir scheint, an der Unterseite oder an der Spitze gebartet.

Weibehen: Es gleicht dem Männchen ganz und gar, namentlich auch in der schön stahlblauen Farbe des Schildchens. Die Fühler sind sehr kurz, die Fühlerborste fast noch einmal so lang, als der Fühler selbst. — Grösse: 175 Lin. —

Da der Thorax durchaus keine Spur von einer in das Blaue übergehenden Färbung zeigt, so kann diese Art nicht für thoracicum Meig. gehalten werden, um so weniger, da Herr Wahlberg (vid. Zett. Dipt. Scand. II. pag. 475) das Vorkommen einer auf der Vorderhälfte des Thorax stahlblau gefärbten Art bestätigt hat. —

Rhaph. quadrifilatum, nov. sp. 6. — Merklich grösser als caliginosum und von etwas gestreckterer Gestalt. Die Körperfärbung ist dunkelgrün und ziemlich glänzend. Untergesicht für ein Männchen ziemlich breit, weiss. Stirn schwarz, kaum blauschwarz, matt; vor den Ocellen wird von weisser Bestäubung ein mit seinen Hörnern nach oben gerichtetes, scharsbegrenztes, die ganze Stirnbreite einnehmendes Halbmondchen gebildet. Fühler mehr als 2½ mal so lang, als der Kopf breit ist, verhältnissmässig erheblich länger als bei caliginosum; erstes Fühlerglied auf der Oberseite nackt; 2tes Fühlerglied von gewöhnlicher Gestalt; auf der Innenseite nicht daumenförmig auf das 3te Glied übergreifend; das 3te Fühlerglied mit kurzer aber sehr dichter Behaarung, die Endborste überaus kurz. — Brustseiten vorn graugrün, hinten schiefergrau. — Hinterleib glänzender und etwas goldgrüner als der Thorax, nach hinten hin sat kupfrig, die Hinterränder der Ringe schwarz; der 6te Ring dunkler grün. — Die äussern Analanhänge braun, lang, bis ganz nahe zur Wurzel gespalten, beide Theile derselben schmal bandförmig, der obere nur etwa halb so lang als der untere, beide mit gekrümmten Härchen besetzt. Innere Anhänge so kurz und meist so verborgen, dass man nur ihren untern Rand sieht, welcher glatt ist, auf der Oberseite scheinen sie gegen ihr Ende hin stark gebartet zu sein, doch kann ich dies nicht mit ganzer Sicherheit wahrnehmen. Vorderhüsten gelblich mit weissgelblicher Behaarung. Mittel- und Hinterhüsten schwarzgrau mit gelblicher Spitze. Mittelhüsten auf der Vorderseite mit sparsamer weissgelblicher Behaarung und mit einigen langen schwarzen Borsten; auch an der Spitze derselben stehen einige schwarze Borstchen nahe bei-

einander, welche von der Seite betrachtet das Ansehen eines Dorns annehmen. — Beine verhältnissmässig sehr lang und schlank, vollkommen einfach, gelblich, die Spitze der Hinterschenkel, der grössere Theil der hintersten Schienen und der vordern Füsse, so wie die ganzen Hinterfüsse braunschwarz. Vorderfüsse schlank, etwas länger als die Schienen, das 1ste Glied so lang wie die beiden folgenden zusammen; alle Schienen überaus sparsam bedornt, auch die Hinterschenkel vor der Spitze nur mit einem einzigen sehr kleinen Borstchen. Schüppchen gelblich mit gelblicher Behaarung. — Flügel verhältnissmässig etwas gross, graubräunlich getrübt, nicht ganz so dunkel wie bei caliginosum. — Grösse: 13 Lin. —

Rhaph. spicatum, nov. sp. J. - Etwa von der Grösse und dem Ansehen des pallipes, aber mit viel kürzern Fühlern, welche nur etwa die Länge wie bei denticulatum haben. Ziemlich lebhast metallischgrün; die Oberseite des Thorax, besonders an den Seiten, etwas braun angelaufen; das Schildchen blauer; der 2te Hinterleibsring mit breiter, gelber, in der Mitte zuweilen unterbrochener Binde und der 3te mit 2 grossen gelben Seitenflecken. Das Gesicht ganz überaus schmal, weiss. Stirn glänzend stahlblau. Fühler schwarz; das 1ste Glied derselben auf der Oberseite behaart; das 2te Glied auf der Innenseite stark auf das 3te übergreifend; das 3te Glied elliptisch, am Ende ziemlich spitz, der Oberrand desselben gerade, der Unterrand dagegen gegen die Spitze hin aussteigend, so dass diese zugleich die Oberecke bildet; die Borste, welche etwa so lang wie die 3 ersten Fühlerglieder zusammen ist, steht genau an der Spitze, doch hat es wegen der Lage dieser leicht das Ansehen, als ob sie ein wenig vor derselben stünde; das 1ste Glied derselben ist nicht sehr lang, das lange 2te Glied abwürts gebogen; das 3te Fühlerglied und die Fühlerborste sind kurzhaarig. - Brustseiten grünlichschiefergrau. Die Analanhänge des Männchens sind bei meinem Exemplare gänzlich verborgen. - Hüften weissgelblich, die Mittel- und Hinterhüften an der Basis schwarzgrau. Beine verhältnissmässig schlank, hellgelblich, die Hinterschenkel an der äussersten Spitze gebräunt; an Vorder- und Mittelfüssen ist die Spitze der ersten Glieder sammt den ganzen folgenden Gliedern schwarzbraun; die hintersten Füsse sind mit alleiniger Ausnahme der Wurzel des 1sten Glieds braunschwarz. Vorderbeine ohne alle längere Borsten oder Haare; Vorderfüsse einfach, das 1ste Glied derselben reichlich so lang als das 2te und 3te zusammen; Mittel- und Hinterschienen mit sehr wenig zahlreichen schwarzen Borsten, deren einige sich auch unmittelbar vor dem Ende der Mittel- und Hinterschenkel finden; die Mittelfüsse einfach; auch an ihnen ist das Iste Glied so lang als die beiden folgenden zusammen; das 1ste Glied der Hinterfüsse ist dagegen erheblich kürzer als das 3te, auf seiner ganzen Unterseite ist es seicht auszeschnitten und verlängert sich unterseits ganz an der Basis in einen geraden, schiefabwärts gerichteten Dorn. welcher selbst wieder mit einigen Haaren besetzt ist. - Die Schüppchen sind an der Spitze ganz schmal schwarzgesäumt und haben belle Wimpern. - Die Flügel sind grau getrübt, nach der Basis hin ziemlich keilförmig, der letzte Theil der 3ten und 4ten Längsader parallel. - Grösse: 12 Lin. -

Rhaph. metathesis m., Q. — Es zeichnet sich durch die überaus breiteiförmige Gestalt des 3ten Fühlerglieds, auf dessen Innenseite das 2te lang daumenförmig übergreift, sehr aus. Das Gesicht ist ziemlich breit,
schwärzlich mit etwas weisslichem Schimmer, welcher sich besonders auf dem untern, etwas hervortretenden Theile
desselben bemerklich macht. In Folge des Eintrocknens tritt dieser untere Theil zuweilen in auffallenderer Weise
vor, als es bei dem lebenden Insekte der Fall ist. Das 2te und 3te Glied der Vorderfüsse ziemlich genau gleich

lang, während bei den meisten verwandten Arten das 2te Glied deutlich länger als das 3te ist. -

Ich will noch bemerken, dass ich von Rhaph. metathesis in hiesiger Gegend zu Ende des September Männchen gefangen habe, welche sich durch dunklere Färbung auszeichneten und zum Theil eine Grösse von 1½ Lin. hatten; die blaue oder violette Färbung auf der Mitte des Schildchens war bei ihnen oft weniger deutlich; Vorder- und Mittelschenkel oft von der Wurzel aus bis über das 2te Drittheil hin dunkelbraun. Als dasselbe gut characterisirende Merkmale können den von mir in der entomologischen Zeitung angegebenen noch hinzugefügt werden: 1) dass das 1ste Glied der Vorderfüsse auf der Mitte seiner Oberseite ein kleines aufgerichtetes Borstchen trägt, 2) dass die Mittelschenkel auf der ersten Hälfte ihrer Unterseite etwa 5, in gleichen Abständen stehende, gerade hinweggerichtete helle Borstchen von gleicher Länge tragen. —

Rhaph. adpropinquans, nov. sp. & Q. — Das Männchen ist etwas kleiner als Rhaph. Scholtzii, mit dem es in nächster Verwandtschaft steht. Die Farbe von Thorax und Schildchen ist graugrün mit sehr wenig Glanz, die des Hinterleibs etwas glänzender grün. Brustseiten dunkelgraugrün. Gesicht schmal, schwarz, wenigstens auf der untern Hälfte etwas glänzend. Taster gelb, dem Rüssel aufliegend. Stirn matt grünlichgrau. Fühler ziemlich lang; die beiden ersten Glieder sehr kurz, schwarz; das 1ste Glied auf der Oberseite nackt; das 2te Glied von gewöhnlicher Gestalt, auf der Innenseite nicht daumenförmig auf das 3te Glied übergreifend; das 3te Glied verhältnissmässig breit, von der Mitte bis zum Ende hin zugespitzt, braun, die Wurzel und die 1ste Hälfte seiner

Unterseite ziegelröthlich, deutlich behaart. Die Fühlerborste hat etwa 3 von der Länge des 3ten Glieds; ihr 1stes Glied ist sehr kurz und sie ist ebenfalls deutlich behaart. - Thorax nur mit der Spur einer wenig dunklern Mittellinie. Der Hinterleib zusammengedrückt, die Behaarung desselben überall schwarz und sehr kurz, ausser am Hinterrande des Isten Rings, wo sich längere schwarze Härchen finden. Der Iste Theil des Hypopygiums ist dünn und ziemlich lang, schwarz; der 2te Theil gross, angeschwollen, grösstentheils glänzendschwarz; die Anhänge sind weissgelblich; ihre Gestalt vermag ich nicht genau zu erkennen, doch ist ersichtlich, dass die äussern Anhänge weniger zerspalten und mehr lamellenförmig sind, als bei Rhaph. Scholtzii. - Vorderhüften weissgelblich, Mittelund Hinterhüften bis gegen die Spitze hin dunkelgefärbt. - Alle Beine einsach, weissgelblich, nur die Füsse gegen das Ende hin braun; Vorderbeine ohne alle schwarze Borstchen; das Iste Glied der Vorderfüsse so lang wie die beiden folgenden zusammen; Mittelschienen mit etwa 4 schwarzen Borstchen ausser denen an ihrer Spitze. Hinterschenkel ohne schwarzes Borstchen vor dem Ende. Hinterschienen auf ihrer Hinterseite mit etwa 5 oder 6 sehr kleinen schwarzen Borstchen; das 1ste Glied der Hinterfüsse halb so lang als das 2te. - Deckschüppichen lichtgelblich mit weissgelblichen Wimpern. - Flügel glasartig, kaum etwas graulich, nach der Basis hin nicht keilförmig; die hintere Querader liegt auf der Mitte derselben, steht senkrecht und ist gerade; die 4te Längsader beugt sich von der Mitte ihres letzten Abschnitts an zu der 3ten Längsader hin, während der letzte Theil dieser sich sanft nach hinten biegt, so dass die Mündungen dieser beiden Adern nahe bei einander liegen und zwar die Mündung der 4ten Längsader ganz unmittelbar vor der äussersten Flügelspitze. - Das Weibchen gleicht in der Färbung dem Männchen ganz, nur sind die Fühler etwas dunkler und das Gesicht mehr grauschwarz. Das 3te Fühlerglied ist viel kürzer als bei dem Männchen und die Fühlerborste etwas länger als der Fühler selbst. -Grösse: 12-13 Lin. -

Das noch unbekannte Weibehen von Rhaph. Scholtzii dürste wahrscheinlich dem von adpropinquans recht ähnlich sein, wird sich aber, wenn im Flügelgeäder kein brauchbarer Unterschied liegen sollte, voraussichtlich durch die hellere Färbung der Mittel- und Hinterhüsten unterscheiden. Von bipartitum unterscheidet sich adpropinquans durch erheblichere Grösse und durch die Convergenz der 3ten und 4ten Längsader leicht.

Nach Entfernung des allzu Fremdartigen und nach Hinzusügung des mir bekanntgewordenen Neuen ergeben sich als diejenigen Arten, deren genauere Systematisirung hier meine Ausgabe ist, folgende 35: Rh. elegantulum Meig. — basale m. — crassipes Meig. — consobrinum Zett. — fascipes Meig. — discolor Zett. — spinicoxum m. — nasutum Zett. — penicillatum m. — praerosum m. — fractum m. — micans Meig. — nemorum Meig. — antennatum Carl. — longicornis Meig. — quadrifilatum m. — ealiginosum Meig. — appendiculatum Zett. — monotrichum m. — auctum m. — augusticorne m. — lanceolatum m. — fissum m. — brevicorne Curt. — fasciatum Meig. — metathesis m. — pumilum Meig. — spicatum m. Zelleri m. — pallipes Fbr. — denticulatum Zett. — tarsatum Fall. — Scholtzii m. — adpropinquans m. — bipartitum m. —

Unter den genannten Arten unterscheiden sich Rhaph. Scholtzii, adpropinquans und bipartitum von allen übrigen, mit denen sie nur durch das Merkmal der apicalen Stellung der Fühlerborste und der Borstenlosigkeit des Isten Glieds der Hinterfüsse verbunden sind, auf das Auffallendste. Das ausserordentlich lang gestielte, völlig freie Hypopygium des Männchens, welches an den Bau dieses Theiles bei Hypophyllus erinnert, ist ausser ihnen keiner Art eigen. Sie eignen sich zur Bildung einer sehr scharfbegrenzten Gattung, welche ich Systenus nenne und als deren hauptsächlichste Charactere folgende anzusehen sind: 1) Istes Fühlerglied oberseits kahl; 2tes transvers; 3tes gross, bei dem Männchen länger als bei dem Weibchen, an der Basis breit, gegen das Ende hin zugespitzt, deutlich behaart, Fühlerborste vollständig apical; 2) Beine ziemlich schlank, einfach, nur mit sehr wenigen und kurzen Borstchen besetzt; das Iste Glied der Hinterfüsse auf seiner Oberseite ohne Borsten und kaum halb so lang als das 2te; 3) 6te Längsader der Flügel deutlich; 4) der Hinterleib des Männchens gegen die Spitze hin stark von der Seite her zusammengedrückt, der letzte Abschnitt desselben schmal; der erste Theil des völlig freien, nach unten umgeschlagenen Hypopygiums bildet einen langen, dünnen Stiel; die äussern Anhänge fadenförmig, weisslich; die innern Anhänge ziemlich entwickelt, ebenfalls weisslich. — Das Colorit ist ziemlich hellgrün, besonders auf dem Thorax mehr graugrün.

Von den nun noch übrigen 32 Arten werden durch ein ihnen allein eigenthümliches Merkmal wiederum folgende 7 ausgeschieden: Rh. metathesis, pumilum, spicatum, Zelleri, pallipes, denticulatum und tarsatum. Bei ihnen allen nämlich weicht das 2te Fühlerglied von der Gestalt, die es sonst gewöhnlich hat, dadurch ab, dass es auf der Innenseite stark auf das 3te Fühlerglied übergreift. In der ziemlich erheblichen Verlängerung des 3ten Glieds der männlichen Fühler und in der Kleinheit und Verborgenheit des Hypopygiums und seiner Anhänge stimmen alle diese Arten untereinander überein. Sonst zeigen sich folgende Unterschiede: 1) das 1ste Glied der Hinterfüsse des Männchens ist auf seiner Unterseite nicht bewehrt bei metathesis und pumilum, bewehrt dagegen

bei spicatum, Zelleri, pallipes, denticulatum und tarsatum; 2) die Mittelfüsse sind von einfachem Baue bei allen Arten mit Ausnahme von tarsatum; 3) das 1ste Glied der Fühler ist auf der Oberseite behaart bei allen Arten mit Ausnahme von pallipes. — Es ergiebt sich schon hieraus zur Genüge, dass metathesis, pumilum, spicatum, Zelleri und denticulatum diejenigen Arten sind, welche die grösste Uebereinstimmung zeigen, während pallipes und tarsatum mehr abweichen. Ich begründe auf die 5 zuerst genannten Arten die Gattung Syntormon. Die wesentlichsten Charactere derselben sind: 1) die Behaarung der Oberseite des 1sten Fühlerglieds; das Uebergreisen des 2ten Fühlerglieds auf die Innenseite des 3ten, die Verlängerung und Zuspitzung des 3ten Fühlerglieds bei dem Männchen; die apicale Stellung der Fühlerborste; 2) das nackte Schildchen; 3) die Borstenlosigkeit des 1sten Glieds der Hinterfüsse, welches nicht viel kürzer als das 2te ist; 4) die Kleinheit und Verborgenheit des Hypopygiums und seiner Anhänge.

Rhaph. tarsatum stimmt mit ihnen in allen diesen Merkmalen überein, nur nicht in der Stellung der Fühlerborste. Will man dasselbe, wie ich für passend halte, in die Gattung Syntormon stellen, so muss der von der Fühlerborste hergenommene Character derselben modificirt werden und lauten: Fühlerborste apical oder subapical. Die Gattung verliert dadurch nichts an scharfer Begrenzung und ich halte diese Abänderung für um so unbedenklicher, da auch bei Rh. spicatum die Stellung der Fühlerborste kaum vollständig apical ist. Als Rechtfertigung der generischen Trennung des Rh. tarsatum von der Gattung Syntormon könnte wohl der höchst eigenthümliche Bau der Beine des Männchens angeführt werden; dagegen muss aber geltend gemacht werden, dass man sich so viel wie möglich zu hüten hat, Gattungen auf Merkmale, welche blos einem Geschlechte angehören, zu begründen. Ueberdies empfiehlt sich die Errichtung von Gattungen auf einzelne Arten so wenig, dass man sie gern unterlässt, wo man einen passenden Ausweg sieht. — Beiläufig will ich bemerken, dass Meigen's Dol. gratiosus offenbar nichts als das Weibchen von Syntor. tarsatus ist, von dem sich Exemplare finden, auf welche seine Beschreibung genau passt. Zetterstedt's gleichnamige Art halte ich für nichts anderes, die von ihm aufgeführte Varietät mit grauen Mittel- und Hinterhüften ist diejenige Varietät des Rh. pallipes Q, bei welchem der Hinterleib nicht gelbgefleckt ist. —

Rhaph. pullipes steht in so naher und unleugbarer Verwandtschaft mit Syntormon Zelleri, dass die generische Trennung beider ein offenbarer Uebelstand ist, doch weiss ich ihr nicht aus dem Wege zu gehen, da das Iste Fühlerglied von pallipes auf der Oberseite nackt, bei allen Arten der Gattung Syntormon aber deutlich behaart ist, ein Merkmal, welchem bei der Begrenzung der Gattungen entscheidende Bedeutung beigelegt werden muss, wenn man nicht mit der Bestimmung der Weibchen in die Klemme kommen will. — Eine andere Gattung, in welcher Rh. Laradian untergebracht werden könnte, existirt nicht; ich sehe mich also leider gezwungen, für dasselbe eine eigene Gattung zu formiren, welche ich Synarthrus nenne. Die Charactere derselben stimmen mit denen von Syntormon mit alleiniger Ausnahme des von der Beschaffenheit des Isten Fühlerglieds hergenommenen überein.

Die 25 nun noch übrigen Rhaphium-Arten stimmen in der Nacktheit des Isten Fühlerglieds, der mehr oder weniger grossen Verlängerung des 3ten Fühlerglieds bei dem Männchen, der apicalen Stellung der Fühlerborste, der deutlichen Behaarung der Augen und der Borstenlosigkeit der Oberseite des Isten Glieds der Hinterfüsse überein; bei allen ist das Schildchen nackt, das Hypopygium klein, gerundet und halb eingesenkt; die äussern Anhänge desselben sind stets von mehr fadenförmiger als lamellenförmiger Gestalt und meist deutlich sichtbar, die innern Anhänge klein und von dunkler Färbung.

Sie zerfallen in 2 Gruppen; zur ersten derselben gehören Rh. elegantulum, basale, crassipes, consobrinum, fascipes, discolor, spinicoxum, nasutum, penicillatum, praerosum, fractum, micans, nemorum und antennatum, mit welchem letztere Rh. discigerum Stenh. wohl einerlei ist, — zur zweiten: quadrifilatum, caliginosum, appendiculatum, monotrichum, auctum, angusticorne, lanceolatum, fissum und brevicorne. — Rh. longicorne stellt sich zwischen beide Gruppen, Merkmale beider in sich vereinigend und doch wieder durch ihm allein eigenthümliche Merkmale ausgezeichnet. — Rh. fasciatum schliesst sich der 2ten Gruppe eng an und unterscheidet sich von den Arten dieser nur durch die nicht so vollständig apicale Stellung der Fühlerborste und den von der Seite her zusammengedrückten Hinterleib des Männchens. —

Diejenigen Unterschiede, welche zur generischen Trennung beider Gruppen die besten Dienste leisten, sind die robuste Gestalt, die dichtere Behaarung der Unterhälfte des Hinterkopfs, die viel ansehnlichere Behaarung der Hüften und die viel stärkere Behaarung und Beborstung der Beine bei den Arten der Isten Gruppe. Ausserdem sind dieselben grösser, das 3te Fühlerglied ist bei dem Männchen derselben weniger verlängert und viel kürzer behaart, auf der Unterseite aber bei allen Arten, mit alleiniger Ausnahme von nasutum und crassipes,

welche das Hauptmerkmal in ausgezeichneter Weise zeigen, ganz kahl; die Flügelborste derselben ist verhältnissmässig länger, aber kürzer behaart; die Flügel sind breiter als bei den Arten der 2ten Gruppe, nach der Basis hin weniger verschmälert und der letzte Abschnitt der 4ten Längsader ist etwas stärker geschwungen. —

Die Arten der 2ten Gruppe sind schlanker und kahler, die Unterhälfte des Hinterkopfs ist viel dünner behaart, Hüften und Beine sind kahler, letztere viel weniger beborstet; die Grösse der Arten ist geringer, das 3te Fühlerglied des Männchens mehr verlängert, sehr deutlich behaart, namentlich auch auf seiner Unterseite, die Fühlerborste ist verhältnissmässig viel kürzer, aber viel deutlicher behaart; Flügel nicht so breit, nach der Basis

hin etwas mehr verschmälert, der letzte Abschnitt der 4ten Längsader weniger geschwungen.

Rhaph. longicorne theilt mit den Arten der Isten Gruppe die erheblichere Körpergrösse, die stärkere Beborstung der Beine, die breitern und nach der Basis hin weniger verschmälerten Flügel; mit den Arten der 2ten Gruppe theilt es die grosse Verlängerung des 3ten Fühlerglieds, die weniger dichte Behaarung des Hinterkopfs und die kürzere Behaarung der Hüften und der Beine, so wie die geringe Schwingung des letzten Abschnitts der 4ten Längsader. — Es unterscheidet sich von den Arten beider Gruppen durch das etwas längere und etwas angeschwollene erste Fühlerglied, durch die ausserordentliche Schmalheit und Kahlheit des 3ten Fühlerglieds, welches auch bei dem Weibchen ausserordentlich verlängert ist; ferner die Kahlheit der Fühlerborste, welche bei dem Männchen das 1ste Glied ziemlich verlängert hat und überhaupt länger als bei dem Weibchen ist, endlich durch die schmalern und spitzern Taster des Weibchens. — Es kann weder mit den Arten der ersten, noch mit denen der 2ten Gruppe in eine Gattung vereinigt werden. —

Rhaph. fasciatum stimmt mit den Arten der zweiten Gruppe in zu Vielem, namentlich auch in der Bildung und Behaarung der Fühler und ihrer Borste, überein, als dass seine Vereinigung mit denselben nicht wünschenswerth wäre; sie ist in der That ohne allen Zwang möglich; die subapicale Stellung der Fühlerborste nähert sich der apicalen so sehr, dass es nicht einmal nöthig ist, in der Diagnose der aus der 2ten Gruppe zu bildenden Gattung das Merkmal der apicalen Stellung der Fühlerborste abzuändern, zu deren subapicaler Stellung übrigens andere Arten, wie monotrichum, den Uebergang zeigen. Die Zusammendrückung des Hinterleibs des Männchens ist allerdings eine erhebliche Abweichung, aber die Gestalt desselben kann in der Gattungsdiagnose füglich übergangen werden, da zur Kenntlichmachung und Abgrenzung der Gattung genug übrig bleibt. —

Aus dem bisher Gesagten ergiebt sich, dass 3 Gattungen nothwendig werden. Für die erste, welche die Arten der ersten Gruppe umfasst, scheint mir zweifellos der Name Porphyrops angewendet werden zu müssen, da die dahin gehörigen Arten sich vorzugsweise durch die eigenthümliche Purpurfarbe der Augen auszeichnen, welche Meigen zur Wahl desselben veranlasst hat, und da durch diese Art seiner Verwendung der ersten Anwendung desselben durch Meigen so nahe gekommen wird, wie es bei den inzwischen nothwendig gewordenen

Veränderungen in der Systematik möglich ist.

In der 2ten Gattung steht leider Rhaph. longicorne völlig isolirt. Ich weiss das nicht zu ändern, da es eine durch ihre Bildung eben von allen andern Arten unserer Fauna höchst abweichende ist. Ich behalte für dasselbe, wie bereits von Herrn Haliday vorgeschlagen ist, den Gattungsnamen Rhaphium bei.

Für die auf die 2te Gruppe zu begründende Gattung nehme ich den mir von Herrn Haliday in etwas

anderem Sinne vorgeschlagenen Namen Xiphandrium an. -

# MACHAERIUM.

(Smiliotus).

Da, wie in den im 3ten Theile der Walker'schen Fauna enthaltenen Nachträgen ganz richtig bemerkt ist, der Name dieser Gattung bereits früher an eine Pflanzengattung ertheilt worden ist, so wird die Wahl eines neuen Namens für dieselbe nothwendig, wozu ich Smiliotus vorschlage. Ehe ich die Charactere derselben, wie ich sie auffassen zu müssen glaube, angebe, will ich die Beschreibung einer neuen Art vorausschicken, welche mit Smiliotus maritimae recht wohl in eine Gattung gebracht werden kann; sie wurde von Dr. Schiner bei Triest entdeckt.

Smiliot. thinophilus, nov. sp. 3. — Von düsterer mehr kupfriger als grüner Metallfarbe. Untergesicht breit wie bei einem Weibchen, sammt den Tastern, welche dem kurzen aber dicken schwarzen Rüssel aufliegen, silberweissschimmernd. Fühler schwarz, kurz; ihr erstes Glied nackt; das 2te Glied behaart, nicht daumenförmig auf das 3te übergreifend; das 3te Glied fast dreieckig, auf der Unterseite von der Nähe der Wurzel aus bis

zur Spitze hin ausgeschnitten, nur sehr kurz behaart; Fühlerborste zweigliedrig, das Iste Glied kurz und dicker. das 2te dunn, scheinbar nackt. Stirn breit, duster metallischgrun, mit truben kupfrigen Reflexen. Oberseite des Thorax kupfrig, von grauer Bestäubung matt, in der Schultergegend und vor der Flügelwurzel etwas grüner. Schildchen grün oder etwas blaugrün. Brustseiten schwarzgrau mit düster kupferrothen Reflexen, Schüppchen und Schwinger weissgelb, erstere mit weissgelblicher Behaarung. - Hinterleib etwas flach, gewöhnlich matt kupferfarbig und nur gegen sein Hinterende hin grüner; zuweilen tritt die grüne Färbung auch auf dem Vordertheile aller Ringe hervor. Das Hypopygium ist klein; die Analanhänge ganz oder fast ganz verborgen; die äussern Anhänge bilden ein schmales braunes Lamellchen mit etwas sparsamer, an ihrem Ende aber ziemlich langer schwarzer Behaarung, - Hüften schwarz oder schwarzgrün, mit hellgrauer Bestäubung: Schenkelknopf braun. Die Färbung der Beine scheint wie bei den Thinophilus-Arten, an welche diese Art in ihrem ganzen Körperbau auffallend erinnert, höchst veränderlich zu sein. Bei dem einen Exemplare sind die Schenkel metallischdunkelgrün mit breiter gelbbrauner Spitze; die Schienen und der Iste Theil des Metatarsus der Vorder- und Hinterfüsse gelbbraun, der übrige Theil dieser Füsse sammt der Spitze der Hinterschienen und den ganzen Hinterfüssen aber schwarz. Bei dem andern Exemplare ist die gelbbraune Färbung auf die Spitze der Schenkel und die äusserste Wurzel der Vorder- und Mittelschienen beschränkt, alles übrige aber ist schwarz; auch zieht die Farbe der Schenkel nur wenig in das Schwarzgrüne. - Die Vorder- und Hinterschenkel sind etwas verdickt; die grösste Verdickung der Vorderschenkel findet in der Nähe der Wurzel statt, während die Hinterschenkel auf ihrer Mitte am dicksten sind; alle Schenkel sind stark schwarzhaarig, die Vorderschenkel auf ihrer Aussenseite fast schwarzborstig: Mittel- und Hinterschenkel vor der Spitze mit einigen Borsten; Vorder- und Mittelschienen mit nicht sehr zahlreichen, aber verhältnissmässig langen Borsten. Hinterschienen mit zahlreichen Borsten auf Aussen- und Hinterseite, alle Schienen am Ende mit 4 oder 5 Borsten. Füsse einfach; Vorderfüsse etwas länger als die Schienen, das 1ste Glied etwas länger als die beiden folgenden zusammen; die Pulvillen erheblich grösser als an den andern Füssen und von einigen am Ende des letzten Fussglieds stehenden Härchen überragt; das Empodium, wie an den andern Füssen, schmal linienförmig, aber doch entwickelter als gewöhnlich, eine Bildung, welche diese Art als Wassertreter characterisirt. Mittelfüsse 11 mal so lang als die Mittelschienen, ihr 1stes Glied so lang als die 3 darauffolgenden zusammen; die Hinterfüsse haben nur 3 von der Länge der Schienen und ihr Istes Glied ist ein wenig länger als das 2te. - Flügel von gestreckt ovalem Umrisse, schwärzlichgrau getrübt, schwarzbraunadrig; Querader auf der Mitte derselben; die 4te Längsader nähert sich von der Mitte ihres letzten Abschnitts an der 3ten zwar ein wenig, läuft aber dann in ansehnlicher Entsernung von derselben und ihr parallel zum Flügelrande, welchen sie etwas hinter der Flügelspitze erreicht. - Die Körperbehaarung ist überall und ohne alle Ausnahme schwarz. - Grösse: 13 Lin. -

Die Merkmale, in welchen Smil. thin ophilus mit Smil. maritimae übereinstimmt, und die mithin als Merkmale der Gattung angesehen werden können, sind etwa folgende: 1) das auch bei dem Männchen breite Untergesicht und die ungewöhnliche Grösse seiner den Rüssel bedeckenden Taster; 2) die gleiche Gestalt der Fühler bei beiden Geschlechtern; die Nacktheit des Isten Fühlerglieds, die transverse Gestalt des 2ten und die von der Nähe der Wurzel bis zur Spitze hin ausgeschnittene Unterseite des 3ten Glieds; die vollständig apicale Stellung der Fühlerborste, deren Istes Glied kurz und dick, deren 2tes dagegen lang und besonders gegen die Spitze hin sehr dünn ist; 3) die Nacktheit des Schildchens, 4) der nur aus 5 statt aus 6 Ringen gebildete Hinterleib des Männchens; 5) die rundliche Gestalt des überaus kleinen, eingesenkten Hypopygiums und die Kleinheit seiner äussern Anhänge; 6) die Kürze aller Füsse, besonders aber der Hinterfüsse, deren erstes Glied auf der Oberseite unbeborstet ist und die Vergrösserung der Pulvillen der Vorderfüsse bei dem Männchen; 7) die längliche gleich breite Gestalt der Flügel, das deutliche Vortreten ihres Hinterwinkels, die Flachheit und Grösse der beulenförmigen Eindrückung des Flügels auf der Mitte des letzten Abschnitts der 4ten Längsader, welcher etwas geschwungen ist und jenseit der Flügelspitze mündet.

Der sehr erhebliche Unterschied, welcher sich in der Länge des 3ten Fühlerglieds der beiden bis jetzt bekannt gewordenen Arten zeigt, mag vielleicht für den ersten Augenblick die Vereinigung beider in eine Gattung etwas fremdartig erscheinen lassen, besonders da man sich durch das alleinige Bekanntsein der ersten Art daran gewöhnt hat, die Länge des 3ten Fühlerglieds als ein wesentliches Merkmal der Gattung Machaerium anzusehen. Eine genauere Untersuchung gewährt die Ueberzeugung, dass die Verwandtschaft beider Arten in der That eine sehr nahe und die Vereinigung derselben in eine Gattung eine völlig natürliche ist. —

Smil. maritimae ist bisher nur an der englischen und französischen Küste gefunden worden.

### ARGYRA.

(Argyra, Leucostola und Nematoproctus).

Die Charactere der Gattung Argyra dürsten sich in folgender Weise sestsetzen lassen:

Das 1ste Fühlerglied auf der Oberseite deutlich behaart; das 2te transvers, doch auf der Innenseite ein wenig auf das 3te übergreifend, aber nicht daumenförmig; das 3te Fühlerglied nach dem Ende hin schmäler, mit stumpfer Spitze, Fühlerborste auf dem Rücken desselben nahe vor der Spitze eingesetzt, zuweilen so nahe an der Spitze, dass ihre dorsale Stellung nur schwer zu erkennen ist. Augen dicht behaart, bei beiden Geschlechtern auf Stirn und Untergesicht getrennt; das Gesicht des Weibchens viel breiter als das des Männchens, Die Färbung der dichten und weichen Behaarung auf dem untern Theil des Hinterkopss mit derjenigen des Gesichts übereinstimmend. Rüssel des Männchens klein; die Palpen klein, ihm ausliegend, nach vorn gerichtet. Rüssel des Weibchens dick, Palpen gross, ihm ausliegend, schiefabwärts gerichtet. Schildchen mit 2 Borsten an jeder Seite. Hinterleib des Männchens Gringlich, cylindrisch, doch nach hinten hin dünner, mit kurzem, halbkugelförmig abgerundetem Hypopygium: die äussern Anhänge stehen unmittelbar bei einander und haben eine mehr lamellenförmige als fadenförmige Gestalt; die kurzen innern Anhänge sind meist nicht deutlich wahrzunehmen. Der weibliche Hinterleib ist äusserlich öringlich, conischer und kürzer als der des Männchens und etwas flachgedrückt; der sehr kleine und kurze 6te und der schmale aber verlängerte 7te Ring bilden eine am Ende mit einem Kranze äusserst kurzer und stumpfer Dörnchen besetzte Legiöhre. Das 1ste Glied der Hinterfüsse ist auf seiner Oberseite nicht behorstet, ungefähr von der Länge des 2ten, das 1ste Glied der Vorder- und Mittelfüsse dagegen sehr verlängert. Die Pulvillen sind an allen Füssen klein. Flügel verhältnissmässig gross und breit, letzteres besonders nach der Basis hin; die 1ste Läugsader reicht bis gegen die Mitte des Vorderrands hin und liegt in grösserer Entfernung von demselben als bei andern Gattungen; die 4te Längsader ist auf der Mitte ihres letzten Abschnitts geschwungen und mündet in die Flügelspitze; die hintere Querader steht um mehr als ihre eigene Länge vom Hinterrande 

Bei einer solchen Bestimmung der Gattung Argyra gehören derselben von den mir bekannten Arten:
1) diaphana Fabr., 2) Hoffmeisteri m., von welcher ich nun auch das Weibchen kenne, 3) leucocephala Meig.,
4) argentata Macq., 5) confinis Zett., 6) argentina Meig., 7) auricollis Meig., 8) atriceps nov. sp.,
9) grata nov. sp. —

Ehe ich diejenigen mir bekannten Arten, welche aus der Gattung Arygra zu entfernen sind, bezeichne und ehe ich meine Vermuthungen über die Stellung der bereits bekanntgemachten, mir aber noch unbekannt gebliebenen Arten ausspreche, will ich die nothwendigen Angaben über das Weibehen von Argyra Hoffmeisteri und über die beiden neuen Arten vorausschicken.

Das Weibchen von Arygra Hoffmeisteri ist dem von diaphana zwar ganz ausserordentlich ähnlich, hat aber eine etwas breitere Stirn und ein ein wenig breiteres Gesicht; alle Schenkel desselben sind mit alleiniger Ausnahme der alleräussersten Spitze braunschwarz gefärbt; der Thorax ist bei demselben von der weissen Bestäubung deutlicher gezeichnet und die Farbe des Hinterleibs geht auf dem Hintertheile der einzelnen Hinterleibsringe mehr in ein tiefes Kupferroth über, als dies bei irgend einem meiner Exemplare des Weibchens von diaphana der Fall ist; letztere beide Unterschiede können freilich gar leicht individuelle und keine specifischen sein. In allem Uebrigen ist die Uebereinstimmung mit diaphana so vollständig wie möglich. —

Argyra atriceps, nov. sp. O. — Der diaphana und Hoffmeisteri ausserordentlich ähnlich, aber sehr viel kleiner. Stirn, Gesicht und Taster tiefschwarz. Fühler von demselben Baue wie bei diaphana. Thorax lebhaft metallischgrün, auf der Mitte etwas blaugrün; die feinere schwarze Behaarung, welche sich bei diaphana und Hoffmeisteri zwischen den schwarzen Borsten findet, fehlt. Eben so ist das metallgrüne Schildchen, welches bei jenen beiden Arten behaart ist, mit Ausnahme der gewöhnlichen 4 Borsten nackt. Hinterleib ziemlich dunkel metallischgrün, ohne durchscheinend gelbe Flecke auf den vordern Ringen und ohne deutlichen weissen Schimmer. Analanhänge denen von diaphana sehr ähnlich. Brustseiten dunkel schiefergrau mit grünen Reflexen. Färbung der Beine wie bei diaphana, nur die Schenkelspitze in grösserer Ausdehnung hell; auch die Behaarung derselben hat mit der von diaphana Aehnlichkeit, ist aber minder dicht; die Schienen sind viel weniger beborstet als bei diaphana, so haben die Vorderschienen z. B. durchaus nicht die bis zum 2ten Drittheile derselben gehende Borstenreihe wie bei jener, sondern ihre Aussenseite trägt nur 2 sehr zarte Borstenhärchen; an der Aussenseite der Mittelschienen finden sich nur etwa 3 oder 4 zarte Borstehen. Schüppchen mit schwarzer Ecke und mit langen schwarzen Wimpern. Flügel ganz und gar von der Gestalt und von der verhältnissmässigen Grösse, wie bei

diaphana und Hoffmeisteri; auch ist die 1ste Längsader eben so lang, die 4te Längsader ist dagegen auf der Mitte ihres letzten Abschnitts weniger geschwungen. — Grösse; 13-13 Lin. —

Argura grata, nov. sp. O. - Im Körperbau der argentina am ähnlichsten, aber kleiner, kurzbeiniger und ohne allen weissen Schimmer auf dem Hinterleibe. Untergesicht und Stirn silberweissschimmernd. Taster schwarz. weisslichschimmernd. Fühler schwarz, das 3te Glied mit Ausnahme seines Oberrands schwarzbraun am vorliegenden Exemplare. Länge und Bau desselben wie bei argentina. Oberseite des Thorax glänzend metallischgrun. ausser den gewöhnlichen Borsten nackt. Hinterleib metallischgrün, ohne bemerkbaren weissen Schimmer, der 2te Ring jederseits mit einem grossen durchscheinenden gelben Flecken, welcher nur Mittellinie und Hinterrand freilässt: der 3te Ring mit 2 eben solchen kleinern, der 4te mit 2 noch viel kleinern in der Vorderecke liegenden gelben Flecken; die Flecke des 2ten Rings gehen auch auf den Hinterrand des ersten über. Das schwarze Hypopygium auf seiner Mitte mit zwei starken, nach hinten gerichteten Borsten. Aeussere Anhänge schmutzig bräunlichgelblich, von deutlicher lamellenförmiger Gestalt als bei den andern mir bekannten Arten. Bauch bis zum 4ten Ringe hin gelb. - Hüften und Beine gelblich, nur das Ende der Füsse gebräunt. Die längern schwarzen Haare an den Hüften sehr zart. Behaarung der Beine sparsam und zart: Vorderschienen überall kurzhaarig. auf der Aussenseite nur ganz in der Nähe der Basis einige etwas abstehende Härchen, aber keine eigenthümlichen Borsten; Mittelschienen auf Aussen- und Innenseite sparsam beborstet; Hinterschenkel auf ihrer Aussenseite mit einer weitläufigen Reihe verhältnissmässig langer schwarzer Haare, von denen in der Seitenansicht des Schenkels nichts zu sehen ist, wenn nicht eine oder einige derselben zufällig abwärtsgebogen sind; die Hinterschienen ohne Borsten mit etwas steiflicher, aber nicht sehr langer Behaarung, welche mehr absteht, als bei den andern mir bekannten Arten dieser Gattung. Schüppchen schmutzigweisslich mit schwarzer Ecke und schwarzen Wimpern. Flügel verhältnissmässig ziemlich gross, von gestreckt elliptischem Umrisse, nach der Basis hin verhältnissmässig weniger breit als bei diaphana und den verwandten Arten; die 1ste Längsader verhältnissmässig nur wenig kürzer als bei diaphana, aber dem Vorderrande erheblich näher liegend; die 4te Längsader auf der Mitte ihres letzten Abschnitts nur sehr wenig geschwungen; die hintere Querader ist gerade, hat eine etwas schiefe Lage und liegt vom Hinterrande des Flügels noch etwas entfernter als bei den andern Arten; die 5te Längsader läuft sehr vollständig bis zum Flügelrande. - Grösse: 13 Lin. - Vom Harz. -

Der Flügelschnitt und der Verlauf der Flügeladern ist bei den übrigen mir bekannten Argyra-Arten so übereinstimmend und deshalb für die Gattung so characteristisch, dass die an sich nicht erheblichen Abweichungen, welche Ary. grata darin zeigt, derselben doch ein der Gattung etwas fremdes Ansehen geben. In allen übrigen Merkmalen stimmt sie mit denselben so vollständig überein, dass es kein Bedenken hat, sie ihnen beizugesellen.

Von den mir nicht bekannten Arten scheinen Arg. festiva Meig. und argentella Zett. bei der Gattung Arygra verbleiben zu müssen; ob letztere wirklich eine selbstständige Art ist, was mir sehr zweiselhaft scheint, bedarf noch eines Beweises. — Auch Arg. flaviventris Macq. dürste hierher zu ziehen sein. Das von Herrn Macquart unter diesem Namen beschriebene Weibchen scheint nämlich weiter nichts als das andere Geschlecht einer der bekannten Arten, etwa das von argentina oder consinis zu sein, welche beide ost genug mit nur an der Basis des Bauches gelber Färbung und ganz und gar metallgrüner Oberseite des Hinterleibes vorkommen; am besten passt seine Beschreibung auf einige Weibchen von consinis, welche sich in meiner Sammlung besinden. Trotz dieses Umstands lässt sich der unsichere Macquart'sche Name nicht statt des vollkommen sichern Zetterstedt'schen herstellen, sondern ist, da er sich mit ungefähr gleichem Rechte auf das Weibchen mehr als einer Art deuten lässt, am besten ganz einzuziehen.

Unter den gemeinen Arten bildet Argyra vestita durch die Nacktheit der Oberseite des Isten Fühlerglieds eine Ausnahme. In allem Uebrigen, namentlich auch in dem Umriss und der Aderung der Flügel stimmt sie mit den typischen Argyra-Arten so sehr überein, dass ich sie gerne mit denselben in einer Gattung stehen lassen möchte. Die Behaartheit oder Nacktheit des Isten Fühlerglieds ist aber ein für die oft schwierige Bestimmung der Weibchen so wichtiges Merkmal, dass Arten, welche darin nicht übereinstimmen, durchaus nicht generisch vereinigt werden können. Es bleibt also nichts übrig, als für diese Art eine eigene Gattung zu bilden, für welche ich den von Herrn Haliday gebildeten, höchst bezeichnenden Namen Leucostola annehme. —

Eine andere in Deutschland nicht eben seltene Art, welche von Argyra getrennt werden muss, ist Argyra annulata Macq. Sie ist in ihrer Färbung höchst veränderlich und kann leicht zu Zweiseln oder Irrthümern Veranlassung geben, da sich die dunkle Säumung der Queradern, von welcher Macquart spricht, gewöhnlich nicht findet; ich habe sie lange verkannt und für neu gehalten, bis mir endlich einige Exemplare mit deutlicher dunkler Säumung der Queradern vorkamen und den Ausschluss über die richtige Bestimmung derselben gaben. Ich denke,

eine vollständigere Beschreibung derselben wird fernerem Verkennen am besten vorbeugen. Ich wende für sie

den Gattungsnamen Nematoproctus an. -

Nematopr. annulatus Macq., of & Q. — Männchen: Etwa vom Ansehen des Porphyrops (Rhaph.) micans. Das Gesicht bei beiden Geschlechtern silberweiss. Stirn grün mit weissem Schimmer. Taster schwarz mit weisslichem Schimmer. Der untere Theil des Hinterkopss weiss behaart. Fühler schwarz, sehr kurz; das 1ste Fühlerglied auf der Oberseite nackt, das 2te transvers, das 3te fast fundlich; die Borste nicht gar fern von der Basis desselben eingesetzt, lang. - Thorax und Schildchen sehr glänzend metallischgrün, ohne weisse Bereifung. von der sich nur am Seitenrande hinter der Schulter eine schwache Spur findet. Schildchen mit Ausnahme der gewöhnlichen Borsten nackt. Der Hinterleib von ganz ungewöhnlich veränderlicher Färbung, bald ganz und gar metallischgrün, bald der grösste Theil der vordern Ringe kupfrig; bald der vorletzte Ring, bald der letzte Ring, bald beide zum Theil oder ganz und gar stahlblau. Das schwarze Hypopygium sehr klein; die äussern Anhänge sind 2 lange schwarze oder schwärzliche und schwarzbehaarte, geradeabwärts gerichtete Fäden; die hornigen innern Anhänge sind ebenfalls immer wahrnehmbar, mit ihrem Ende hakenförmig nach unten gebogen. Vorderhüften hellgelblich, nur an der äussersten Basis etwas geschwärzt; die Mittel- und Hinterhüften geschwärzt, nur die äusserste Spitze derselben hell. Beine hellgelblich; das Spitzendrittheil der Hinterschenkel, die Hinterschienen und Hinterfüsse so wie die vordern Füsse von der Spitze des 2ten Glieds an schwarz, doch finden sich auch Exemplare, bei welchen das 1ste Drittheil der Hinterschienen und die Wurzel des 2ten Glieds der Vorder- und Mittelfüsse gelbbraun gefärbt ist. Die Bildung der Beine ist völlig einfach, ihre Behaarung etwas sparsam und ziemlich kurz. Die Behaarung auf der Unterseite der Vorder- und Mittelschenkel ist länger als die auf der Unterseite der Hinterschenkel, welche sich durch ihre Kürze auszeichnet; Innenseite der Vorderschienen mit gleichmässiger nicht sehr kurzer Behaarung; die auf der Wurzelhälfte ihrer Aussenseite stehenden Borstchen fast haarförmig. Das Iste Glied der Vorderfüsse ist kaum ganz halb so lang als die folgenden zusammen, unterseits mit steiflicher Behaarung besetzt. Mittelschienen sehr sparsam mit ansehnlichen Borstchen besetzt. Hinterschenkel ohne deutliche Borste vor dem Ende. Hinterschienen an der Aussenseite mit zahlreichen, aber sehr kurzen und deshalb wenig in die Augen fallenden Borsten. - Deckschüppehen weissgelblich, ohne schwärzlichen Rand, weisslich gewimpert. - Flügel schwärzlichgrau getrübt, am Vorderrande dunkler; zuweilen erscheint der hintere Theil des Flügels etwas weniger getrübt; es zeigt dann die hintere Querader und manchmal auch die ganze 4te Längsader eine ziemlich scharfbegrenzte, schwärzliche Trübung. Die Flügel sind zwar ziemlich gross und breit. doch weicht ihr Umriss von dem, welchen er bei den Argyra-Arten hat, dadurch ab, dass er gegen den Hinterwinkel weniger breit als bei jenen ist; die 1ste Längsader liegt dem Flügelrande näher und ist erheblich kürzer, als bei den Argyra-Arten; die hintere Querader ist etwa um ihre doppelte Länge vom Flügelrande entfernt; die 4te Längsader ist auf der Mitte ihres letzten Abschnitts deutlich, aber nicht stark geschwungen.

Weibchen: Das einzige Weibchen meiner Sammlung stimmt mit dem Männchen so gut zusammen, dass ich über seine Zusammengehörigkeit keinen Zweifel habe, obgleich ich es einzeln fing. — Untergesicht und Stirn wie gewöhnlich breiter als bei dem Männchen. Fühler ganz von derselben Bildung wie bei diesem. Spitze der Hinterschenkel nicht geschwärzt, sondern nur etwas gebräunt. Ende der Ilinterschienen und die Hinterfüsse, so wie das Ende der vordern Füsse mehr dunkelbraun als schwarz. Die Behaarung auf der Unterseite aller Schen-

kel kurz. — Grösse:  $2-2\frac{1}{12}$  Lin. —

Wegen ihrer grossen Aehnlichkeit und nahen Verwandtschaft mit Nematopr. annulatus muss zu gleicher

Zeit die nachfolgende neue, in Deutschland seltnere Art besprochen werden.

Nematopr. longifilus, nov. sp. O. — Der vorigen Art sehr ähnlich, aber durch geringere Grösse, am Ende nicht geschwärzte Hinterschenkel, stärkere Bedornung der Schienen und grössere Länge der Analanhänge leicht zu unterscheiden. — Untergesicht silberweiss. Taster gelblich mit silberweissem Schimmer. Stirn schwärzlichgrün mit wenig deutlichem weissen Schimmer. Fühler kurz, etwas, aber nur wenig länger als bei annulatus; das Iste Glied derselben auf der Oberseite nackt und geschwärzt, sonst schmutzig ziegelröthlich; die beiden folgenden Glieder schwarz, das 2te transvers, das 3te kurz; die ziemlich nahe an der Wurzel desselben eingesetzte Fühlerborste lang. Thorax metallischgrün, fast goldgrün, glänzend, am Vorderrande und in der Schultergegend mit einer Spur weisser Bestäubung. Schildchen glänzend metallischgrün, ausser den gewöhnlichen Borsten nackt. — Hinterleib metallischgrün, glänzend, die vordera Ringe oft kupferig, der letzte zuweilen schwarzgrün; nur ganz am Seitenrande desselben findet sich eine Spur von weisser Bestäubung. Das braunschwarze Hypopygium ist grösser als bei annulatus und deshalb der Hinterleib von mehr gleichmässig cylindrischer Gestalt als bei jenem, bei welchem er sich nach hinten sehr zuspitzt. Die äussern Analanhänge sind zwei schwarze oder schwarzbraune,

agent by a factories

geradeabwärts gerichtete, einfache Fäden mit schwarzer, am aussersten Ende derselben merklich längerer, gekrümmter Behaarung; sie sind noch länger als bei Nematopr, annulatus; die innern Anhänge sind dagegen kürzer als bei der vorigen Art und von ähnlicher Gestalt, welche aber wegen der Kürze derselben schwer zu ermitteln ist. -Alle Hüften gelblich, Mittel- und Hinterhüften an der Basis geschwärzt. Beine einfach und etwas kurz, gelblich: die Hinterschenkel sind an der Spitze kaum etwas brauner, aber durchaus nicht geschwärzt: das Spitzenviertheil der Hinterschienen und die ganzen Hinterfüsse dunkelbraun. Das Ende der Vorder- und Mittelfüsse gebräunt, an letztern gewöhnlich die 2 letzten Glieder besonders dunkel. Die Behaarung der Schenkel zart und sparsam, selbst auf der Unterseite der Vorder- und Mittelschenkel nur kurz, auf der der Hinterschenkel noch kürzer. Innenseite der Vorderschienen mit gleichmässiger, ziemlich kurzer Behaarung; die Aussenseite mit etwa 4 in ziemlich gleicher Entfernung stehenden Borstchen ausser denen, welche an der Spitze derselben stehen. Vorderfüsse etwas behaarter als bei der vorigen Art, namentlich machen sich, wenn sie abwärts gekrümmt sind, die auf der Oberseite am Ende der 3 ersten Glieder stehenden Borstchen recht bemerklich; ihr Istes Glied ist etwas kürzer als die folgenden zusammen; es hat auf der Unterseite kurze steifliche Behaarung. Mittelschienen mit wenig zahlreichen, aber ansehnlich langen, schwarzen Borsten. Hinterschenkel vor ihrer Spitze ohne Seitenborste. Hinterschienen mit ziemlich zahlreichen Borsten von mässiger Länge. — Deckschüppehen weissgelblich, ohne schwarzen Rand, mit gelblichen Wimpern. - Flügel mit bräunlichgrauer Trübung, am Vorderrande kaum dunkler, von ziemlicher Grösse, aber gegen den Hinterwinkel hin weniger breit als bei den Argyra-Arten; die Iste Längsader kürzer als bei diesen; die hintere Querader um ihre doppelte Länge vom Hinterrande entfernt; die 4te Längsader auf der Mitte ihres letzten Abschnitts nur sehr schwach geschwungen. — Grösse:  $1_{12}^{-}-1_{3}^{2}$  Lin. —

Die eben beschriebene und die ihr vorhergehende Art sondern sich, wie Leucostola vestita, durch die Nacktheit des Isten Fühlerglieds von Argyra scharf ab, ohne mit jener in eine Gattung vereinigt werden zu können, da Leucostola vestita in allem Uebrigen, namentlich in der Gestalt der Fühler, in der subapicalen Stellung ihrer Borste und in dem so characteristischen Umriss der Flügel, wie in der Verlängerung ihrer Isten Längsader mit Argyra übereinstimmt, was bei diesen beiden Arten durchaus nicht der Fall ist. Diese nähern sich in ihrem ganzen Körperbau gar sehr denjenigen Rhaphium-Arten, für welche ich oben den Gattungsnamen Porphyrops gewählt habe, nur stehen sie hinsichtlich der Behaartheit zwischen diesen, denen sie darin näher kommen, und den Arten der Gattung Xiphandrium; von beiden unterscheiden sie sich durch die grosse Kürze des 3ten Fühlerglieds und die auf dem Rücken desselben nicht weit von der Basis eingesetzte Fühlerborste. Die Merkmale der auf sie begründeten Gattung Nematoproctus sind mithin ganz die für Porphyrops angegebenen mit Ausnahme des von der Bildung des 3ten Fühlerglieds und der Stellung der Fühlerborste hergenommenen. Ob sich die ausserordentliche Länge und die einfach fadenförmige Gestalt der äussern Analanhänge des Männchens als characteristisches Merkmal der Gattung betrachten lässt, wie ich vermuthe, müssen fernere Erfahrungen lehren.

Die mir unbekannte Arg. elongata Zett. dürste schwerlich in die Gattung Argyra gehören, wenigstens lässt die Abweichung, welche sie im Flügelgeäder zeigt, darauf schliessen. Arg. magnicornis Zett., welche ich ebenfalls nicht kenne, scheint ihr nahe verwandt zu sein und dürste mit ihr denselben Platz im Systeme einnehmen.

# PORPHYROPS.

(Saucropus, Xanthochlorus, Sympyonus, Teuchophorus, Anepsius und Eutarsus).

Die Gattung Porphyrops, wie sie in Herrn Wälker's Werke aufgefasst ist, besteht aus so verschiedenartigen Elementen, dass sie mir ganz und gar unhaltbar erscheint. Sie erfordert dringend eine Auflösung in mehrere haltbare Gattungen. Ich kann keinen dersetben den Namen Porphyrops ertheilen, über dessen anderweitige Verwendung ich mich bereits oben ausgesprochen habe. —

Porph. quadrifasciatus Fbr., Erichsbnii Zett., suturalis Fall. und pallidus Fall. (= ochraceus Meig.) stimmen in so viel Merkmalen überein, dass sich auf sie recht wohl eine Gattung errichten lässt. Herr Haliday hat dies erkannt, als er für sie den Gattungsnamen Plectropus vorschlug; leider ist dieser Name schon früher von Kirby an eine Käfergattung vergeben worden, so dass er nicht angenommen werden kann. Herr Rondani hat in seinem Prodromus Dipterologiae italicae für sie den Namen Neurigona vorgeschlagen, welcher grammatisch unrichtig gebildet ist und in seinem Wortsinne den Characteren der Gattung nicht entspricht, also ebenfalls keine Annahme verdient. Ich nenne sie deshalb <u>Saucropus</u>. — Die wesentlichsten Charactere derselben sind: 1) die kurzen Fühler mit besonders kurzem und völlig nacktem ersten Gliede und mit dorsaler Stellung der Fühlerborste

auf dem kurzen letzten Gliede; 2) die bis zum Flügelrande oder doch bis in die Nähe desselben hin ganz deutliche 6te Längsader; 3) die Länge der Beine, besonders der Hinterschienen, welche länger als die ebenfalls sehr schlanken Hinterfüsse sind, die sparsame Beborstung der Beine und die Borstenlosigkeit des Isten Glieds der Hinterfüsse, welches stets kürzer als das 2te Glied ist; 4) der schmale und verlängerte Hinterleib des Männchens und das völlig freie, plumpe, unterwärts umgeschlagene Hypopygium desselben, dessen Anhänge wenig entwickelt und sehr versteckt sind; 5) die vorherrschend gelbe Körperfärbung und die schwarze Farbe der Borsten an Körper und Beinen. — Für die europäischen Arten liessen sich noch mehr Merkmale angeben, doch würde dadurch die Gattung zu sehr beschränkt werden. —

Die 2te Gruppe, welche zu einer Gattung, die ich Xanthochlorus nenne, erhoben werden muss, umfasst bisher nur Porph. ornatus Hal. und tenetlus Wied. - Die Hauptcharactere dieser Gattung sind: 1) die ausserordentlich kurzen Fühler mit besonders kurzem und nacktem ersten Fühlergliede und mit dorsaler Stellung der ziemlich deutlich behaarten Borste auf dem äusserst kurzen 3ten Gliede; 2) der hinten vor dem Schildchen mit einem grossen aber flachen Eindrucke versehene Thorax; 3) die weit vor dem Flügelrande verschwindende 6te Längsader; 4) die Länge der Beine, besonders der Hinterschienen, welche viel länger als die Füsse sind, die sparsame und zarte Beborstung der Beine und die Borstenlosigkeit des Isten Glieds der Hinterfüsse, welches kürzer als das 2te ist; 5) der nicht verlängerte Hinterleib des Männchens, welcher durch das dicke, völlig freie, gelbe Hypopygium, das gerade nach hinten gerichtet ist, ein verlängertes Ansehen bekömmt; die Anhänge desselben sind klein, aber entwickelter und deutlicher wahrnehmbar, als bei den Arten der vorigen Gattung; 6) der am Ende stumpfe und unterwärts etwas eingedrückte Hinterleib des Weibchens; 7) die ganz oder zum Theil gelbe Fürbung des Körners und der Borsten auf dem Thorax. - Im Colorit und in manchen andern Merkmalen nähern sich die Xanthochlorus-Arten einigen Arten der Gattung Chrysotus, welche von den übrigen Arten zu erheblich abweichen. um mit ihnen noch länger in einer Gattung stehen zu bleiben, die sich aber von den Xanthochlorus-Arten durch die kürzern Beine, die den Hinterschienen an Länge mindestens gleichen Hinterfüsse, das kleine und sehr verborgene Hypopygium des Männchens und durch den fast in Gestalt einer kurzen Legröhre hervortretenden letzten Hinterleibsabschnitt des Weibchens hinlänglich unterscheiden. - Verschaft des Weibchens hinlänglich unterscheiden.

Zur Bildung einer 3ten Gattung, welcher ich den Namen Sympyenus gebe, eignen sich die in die nächste Verwandtschaft des Symp. annulipes Meig. gehörenden Arten sehr wohl. — Die hauptsächlichsten Charactere dieser Gattung sind die nachfolgenden: 1) das Untergesicht nach oben hin nicht verschmälert; 2) Fühler ziemlich kurz, die beiden ersten Glieder sehr kurz, das Iste nackt; die Stellung der Fühlerborste dorsal; 3) der Hinterrücken nicht ungewöhnlich vortretend oder verlängert; 4) der Hinterleib des Männchens von der Seite her mehr oder weniger zusammengedrückt, mit kleinem, wenig hervortretendem, gerade nach hinten gerichtetem Hypopygium und mit kleinen, öfters nicht deutlichen Anhängen desselben; 5) die 4te Längsader gegen ihr Ende hin der 3ten etwas genähert und vor der Flügelspitze (nur bei Symp. bifasciellus Zett. in dieselbe) mündend; die hintere Querader vor, höchstens auf der Flügelmitte; die 6te Längsader wird weit vor dem Flügelrande undeutlich; 6) Beine mässig schlank, sehr sparsam bedornt, die Hinterschienen etwas länger als die etwas plumpen Hinterfüsse, deren Istes Glied unbedornt und etwa so lang wie das 2te ist; das 3te Glied der Hinterfüsse ist bei den Männchen fast aller bekannten Arten entweder auf der Hinterseite beborstet oder doch in eigenthümlicher, wenn auch nicht auffallender Weise behaart; 7) die Körperfärbung ist schwärzlicherzgrün.

Die Sympycnus-Arten nähern sich am meisten den Campsicnemus-Arten, unterscheiden sich aber von ihnen leicht dadurch, das bei letztern das Untergesicht nach oben hin mehr oder weniger verschmälert, der Hinterleib des Männchens niedergedrückt, der Hinterrücken niehr verlängert ist und dass der letzte Abschnitt der 4ten Längsader mit der 3ten parallel läuft und jenseit der Flügelspitze mündet.

Zur Gattung Sympyonus gehört zunächst Sympyonus annulines Meig., von dem aeneicoza Meig. vielleicht nur eine Varietät sein mag, worüber sich indessen nicht so kurzhin absprechen lässt, da hier mehrere einander sehr ähnliche Arten zu concurriren scheinen. — Die Beschreibung, welche Herr Macquart in den Diptères du Nord de la France von Symp. (Medet.) annulipes giebt, ist nur eine Uebersetzung der Meigen'schen und voll grober Missverständnisse; der von ihm aufgestellte Medet. pygmaeus ist aller Wahrscheinlichkeit nach nichts als Symp. annulipes Meig. — Herrn Walker's Fauna nennt diese Art mit Zetterstedt pulicarius Fall., was völlig unstatthaft ist. Nach Zetterstedt's Dipt. Scand. II. 602 und 604 umfasst Dol. pulicarius Fall. sowohl Symp. annulipes als brevicornis, ist also eine Mischart, deren Name keine Berechtigung hat. Als Herr Zetterstedt seine Ins. Lapp. schrieb, siel es ihm noch so wenig ein, den Symp. annulipes Meig. mit Fallen's Dol. pulicarius zu identificiren, dass er ihn dort als eine vermeintlich neue Art unter dem Namen Chrysotus cinerellus ausschrit; später noch be-

stiminte er Zeller 5 von diesem in Schlesien gefangene Exemplare des Symp. brevicornis als Dol. pulicarius Fall.: noch spitter habe ich von ihm schwedische Exemplare des Symp, annulipes Meig, als Dol. pulicarius Fall, erhalten. Es ist nicht recht zu begreifen, wie diese Sinnesanderung entstanden, wenn man nicht annehmen will, dass sie aus dem Wunsche entsprungen, der einen der beiden von Fallen vermengten Arten den Fallen'schen Namen zu erhalten und der andern zugleich einen neuen Namen zu gehen." - Fallen's Beschreibung erwähnt die auffallende Bildung der Hinterfüsse des Männchens gar nicht und nennt die Fühler kurzweg "breves", sie könnte also höchstens auf Sump, brevicornis gedeutet werden; aber auch die Anwendung des Fallen'schen Namens auf diese Art ist in jeder Beziehung unstatthaft; gesteht Herr Zetterstedt, der Besitzer der Fallen'schen Sammlung, zu. dass Fallen annulipes und brevicornis vermengt hat, so beweist die Fallen'sche Beschreibung selbst mit Bestimmtheit, dass die Zahl der von ihm zusammengeworfenen Arten noch grösser ist; er sagt ausdrücklich, dass die Augen des Männchens unter den Fühlern sehr genähert seien; dies ist weder bei Symp. pulicarius noch bei brevicornis, überhaupt bei gar keinem Sympyonus, sondern nur bei den Männehen der ihnen im Ansehen ähnlichen Campsienemus-Arten der Fall; auch die Exemplare mit ganz schwarzen Hinterschienen dürsten schwerlich einer der beiden obigen Arten angehört haben. - Die Auskünste, welche Herr Zetterstedt aus der Fallen'schen Sammlung giebt, sind, wenn auch zuweilen offenbar etwas tendenziös, doch so wichtig, dass es von grossem Interesse ist, recht genau über das Material, auf welches er sich bei der Ertheilung derselben stützt, unterrichtet zu sein; in vielen Stellen seiner Schriften beruft er sich mit solcher Bestimmtheit auf die Typen der Fallen'schen Beschreibungen, dass man anzunehmen gezwungen wird, dass sich dieselben in seinem Besitze befinden; im Widerspruche damit steht eine Notiz in der stettiner entomologischen Zeitung 1844 pag. 78, nach welcher die Typen zu Fallen's Diptern in der Königlichen Sammlung zu Kopenhagen befindlich sind, so dass die in Herrn Zetterstedt's Besitz befindlichen Fallen'schen Diptern nur die Doubletten der Fallen'schen Sammlung zu sein scheinen. Es wird Herrn Zetterstedt leicht sein, über diesen scheinbaren Widerspruch die nöthige Ausklärung zu gebening-las mile til myth not 

Bei dem Männchen des Symp. annutipes ist das 3te Glied der Hinterfüsse von groben Haaren bebartet und das 4te eben da bis gegen das Ende gewimpert. Zuweilen finden sich Männchen, welche an der äussersten Spitze des 2ten Glieds der Hinterfüsse zwei ungewöhnliche, grobe, lange, abstehende Haare zu tragen scheinen und die leicht für eine besondere Art gehalten werden können, was sie doch nicht sind. Die beiden Haare stehen, wenn ich recht beobachte, nicht an der Spitze des 2ten, sondern an der äussersten Wurzel des 3ten Glieds und sind bei allen andern Exemplaren auch vorhanden, liegen aber dem 3ten Gliede an und werden durch die bartartige Behaarung seiner Hinterseite versteckt.

Als 2te Art ist Symp. brevicornis Zett. aufzuzählen. Er unterscheidet sich von annulipes im männlichen Geschlechte leicht durch das viel weniger spitze 3te Fühlerglied, so wie dadurch, dass bei ihm das 3te und 4te Glied der Hinterfüsse auf der Hinterseite nur von kurzen, rauhen, abstehenden Härchen unregelmässig und weitläufig gewimpert sind. — Auch sein Weibchen ist von dem des annulipes leicht zu unterscheiden; die Fühler sind zwar bei annulipes Q nur sehr wenig länger als bei ihm, aber das 3te Glied derselben ist bei jenem doch an seinem Ende spitzer; ferner hat brevicornis Q gelbliche Vorderhüften, welche nur an der alleräussersten Basis etwas geschwärzt sind, während bei pulicarius Q die Schwärzung nur das Ende derselben frei lässt. — Dass Herr Zetterstedt eine seiner Dolichopus-Arten brevicornis genannt hat, nachdem schon früher von Herrn Staeger ein Dol. brevicornis publicirt war, dessen Namen er willkürlich in obscuripennis abgeändert hat, verdient Tadel. Einen Anspruch auf Berücksichtigung hat ein solcher Name nicht.

Als 3te Art gehört der in Herrn Walker's Diptern genügend beschriebene, von Herrn Haliday entdeckte Symp. cirrhipes hierher; er ist auch in Deutschland, besonders im schlesischen Gebirge und auf den Alpen nicht selten. —

Eine 4te Art, welche ich Symp. brevimanus nenne, habe ich im Juli auf den Kärnthner Alpen in beiden Geschlechtern gefangen. Er ist dunkelmetallsichgrün. Untergesicht weissschimmernd; bei dem Männchen ist es überaus schmal, da die Augen auf der Unterhälfte desselben fast vollständig zusammenstossen; bei dem Weibchen ist es von gleichmässiger mittlerer Breite. Taster schwarz, etwas weisslich bereift, besonders am Rande. Fühler schwarz, kurz, das 3te Glied bei beiden Geschlechtern von gleicher Gestalt, sehr kurz, doch am Ende etwas spitzig; die kurze Pubescenz der Fühlerborste ist schwer bemerkbar. Stirn weisslich bereift. — Die Beborstung des Thorax und Schildchens schwarz. Die Behaarung des Hinterleibs ausser an den Einschnitten, wo sie vorherrschend schwarz ist, meist weisslich, besonders auf dem vordern Theile desselben. Brustseiten schwärzlichschiefergrau. Schwinger gelblich, Schüppchen hellgewimpert. Bei dem Männchen sind die vordern Schenkel bis

zum 3ten Viertheil schwarz, das Ende derselben und die Schienen bleichgelblich; die Vorderfüsse sind ausgezeichnet kurz, besonders die 4 letzten Glieder derselben; das 1ste Glied reichlich so lang wie die beiden folgenden zusammen, gelblich mit schwarzer Spitze, die folgenden schwarz; Mittelfüsse schlank, doch kürzer als die Schienen, von der Spitze des ersten Glieds, welches ziemlich so lang als die 3 folgenden zusammen ist, schwarz; Hinterbeine verhältnissmässig lang, schwarz, nur die Knie gelb; das 1ste Glied der Hinterfüsse ein ganz klein wenig kürzer als das 2te, das 3te Glied sehr verkürzt und auf der Hinterseite von einigen kurzen, steifen, borstenartigen Haaren gebartet. — Bei dem Weibchen sind die Vorderfüsse nicht so auffallend kurz wie bei dem Männchen und die Hinterfüsse von völlig einfachem, gewöhnlichem Baue; auch sind bei meinem Exemplare die Vorder- und Mittelschenkel mehr gebräunt als bei dem Männchen, was indessen wohl nur als individuelle Abweichung eines minder ausgefärbten Exemplars anzusehen sein dürfte. — Flügel grauglasartig, am Vorderrande gewöhnlich etwas dunkler, an der Basis schmal keilförmig. — Grösse: 1 Lin. —

Als 5te schon an der Grenze dieser Gattung stehende Art sehe ich Symp. bifasciellus Zett. an; das Abweichende liegt darin, dass der letzte Abschnitt der 4ten Längsader gegen sein Ende hin der 3ten Längsader nur sehr wenig genähert ist und fast genau in die Flügelspitze mündet: in allem Uebrigen, namentlich dem nach oben hin nicht schmäler werdenden Untergesichte, der Nacktheit des 1sten Fühlerglieds und dem von der Seite her stark zusammengedrückten Hinterleibe des Männchens stimmt er mit den übrigen Arten vollkommen überein. An eine Identität desselben mit P. flaviveniris Meig., welche in Herrn Walker's Werke vermuthungsweise ausgesprochen ist, ist nicht zu denken. — Die kurze Beschreibung, welche Herr Macquart von seinem Medet. bifascialus giebt, passt zwar auf Symp. bifasciellus, doch giebt er die Grösse des von ihm allein beschriebenen Männchens zu 1 Linie an, welche das Männchen des Symp. bifasciellus beiweitem nicht erreicht. — Die Hinterfüsse des Männchens haben bei dieser Art gar keine Auszeichnung, sondern sind von völlig einfachem Baue.

Eine 4te höchst eigenthümliche Gattung bildet Porph. spinigerellus Zeit. mit seinen nächsten Verwandten; sie mag Teuchophorus heissen. — Das Untergesicht der dahin gehörigen Arten ist sehr schmal, besonders nach unten hin; die Fühler sind kurz, das Iste Glied derselben, so viel ich erkennen kann, nackt; die Stellung der Fühlerborste auf dem kurzen 3ten Gliede ist dorsal; ihr Wurzelglied ziemlich lang. Die Randader ist bei dem Männchen von der Mündung der ersten Längsader an rückwärts in ansehnlicher Ausdehnung allmälig verdickt und so weit diese Verdickung reicht, mit der ersten Längsader verbunden, wodurch ein ansehnlicher schwarzer Randstrich entsteht; die Stellung der hintern Querader ist bei beiden Geschlechtern völlig senkrecht gegen die Längsaxe des Flügels, so dass sie mit ihrem Hinterende weiter auswärts steht, als bei den verwandten Gattungen. Das Hypopygium des Männchens ist klein und verborgen und der Hinterleib desselben von der Seite her stark zusammengedrückt. Die Beine des Männchens sind mit vereinzelten sehr starken Dornen besetzt, unter denen einige auf der Unterseite der Mittelschenkel in der Nähe der Basis stehende auffallen, und die Hinterschienen desselben sind bei den bisher bekannt gewordenen Arten in verschiedener Art verziert; die Beine des Weibehens sind einfach und nur an den Schienen bedornt.

Ausser dem in Deutschland überall gemeinen Teuchoph. spinigerellus Zett. gehört noch Teuchoph. (Medet.) calcaratus Macq. als 2te Art hierher, welcher nach der Angabe seines Entdeckers in Frankreich häufig sein soll; im östlichen Deutschland ist er äusserst selten, so dass mir nur ein einziges Mal das Männchen vorgekommen ist. Es stimmt in der Flügelbildung, namentlich in der Verdickung der Randader, ganz und gar mit dem des Teuchoph. spinigerellus überein, ein ausgezeichnetes Merkmal, welches Herr Macquart anzugeben unterlassen hat. Uebrigens ist es an dem absonderlichen Baue der Hinterschienen und des Isten Glieds der Vorderfüsse sehr leicht kenntlich. Bei meinem Exemplare sind die beiden ersten Abschnitte des Bauchs gelblich gefärbt. — Ein von Zeller in Sicilien gefangenes Weibchen scheint mit Bestimmtheit dieser Art anzugehören; es gleicht dem Weibchen des Teuchoph. spinigerellus vollständig, ist aber etwas grösser und etwas grüner.

Es bleiben von den Arten, welche in Herrn Walker's Diptern bei Porphyrops stehen, noch bicolorellus Zett., flaviventris Meig. und aulicus Meig. übrig.

Mein Urtheil über die systematische Stellung, welche der Isten dieser 3 Arten anzuweisen ist, muss ich leider für jetzt suspendiren, da mir nur 2, noch dazu sehr desecte weibliche Exemplare zu Gebote stehen.

Porph. flaviventris Meig. lässt sich in keiner der bisher errichteten Gattungen unterbringen, zunächst in keiner derjenigen, in welche ich die Gattung Porphyrops aufgelöst habe, weil bei allen diesen das Iste Fühlerglied nacht, bei ihm aber deutlich behaart ist. Er nähert sich dadurch sowohl den Arten der Gattung Syntormon, als denen der Gattung Argyra; von beiden unterscheidet ihn der von der Seite her sehr stark zusammengedrückte Hinterleib des Männchens und die basale, nicht apicale oder subapicale Stellung der Fühlerborste. Von Syntormon

unterscheidet ihn noch in das Besondere die transverse Gestalt des 2ten Fühlerglieds, welches auf der Innenseite niellt daumenförmig auf das 3te übergreift; von Argyra die Gestalt der Flügel, welche nach der Spitze hin verhältnissmässig breiter und nach der Basis hin verhältnissmässig schmäler als bei dieser ist, nebst der grössern Kürze der Isten Längsader. — Er muss also als Typus einer neuen Gattung angesehen werden, die nach einem brieflichen Vorschlage Herrn Haliday's Anepsius heissen mag.

Von dem über fast ganz Europa verbreiteten und von mir auch in Kleinasien häufig gefundenen Porph. aulicus Meig. gilt Aehnliches, wie von flaviventris. Auch er kann in keiner der errichteten Gattungen untergebracht werden. Von Saucropus unterscheidet ihn das kleine und versteckte Hyopygium des Männchens, von Nematoproctus die mangelnden langen Analanhänge desselben; das nackte erste Fühlerglied unterscheidet ihn von allen andern Gattungen, zu denen ihn zu rechnen man etwa geneigt sein könnte. Als Hauptmerkmale der auf ihn zu begründenden Gattung, für welche mir Herr Haliday brieflich den Namen Eutarsus vorgeschlagen hat, können vorläufig folgende angesehen werden: 1) das schmale, nach obenhin etwas breiter werdende Untergesicht; 2) die kurzen Fühler mit nacktem ersten Gliede und dorsaler Stellung der Fühlerborste auf dem kurzen 3ten Gliede; 3) der vor dem Schildchen nicht auffällig eingedrückte Thorax; 4) der ziemlich lange cylindrische Hinterleib des Männchens; 5) das kleine versteckte Hypopygium desselben und die sehr grosse Kürze der verborgenen Analanhänge; 6) die ziemlich grossen, nach der Basis hin nicht breitern Flügel, welche auf dem letzten sehr sanft geschwungenen Abschnitte der in die Flügelspitze einmündenden 4ten Längsader eine erhabene Beule haben; 7) die ziemlich langen Beine, deren Hinterfüsse aber viel kürzer als die langen Schienen sind; das nicht beborstete 1ste Glied der Hinterfüsse, welches kürzer als das 2te ist.

Welche Gründe dazu bestimmt haben können, in Herrn Walker's Fauna Dol. vividus Meig. als ein Synonym des Weibchens von Eutarsus aulieus anzusehen, ist mir nicht verständlich, da ich in Meigen's Beschreibung auch nicht die entfernteste Andeutung einer solchen Hinterleibsfärbung finde, wie sie dieses hat. Ueberdies soll Dol. vividus nur 1½ Linie lang sein, während das Weibchen von Eutarsus aulieus etwa 2½ Linie misst. —

# DIAPHORUS.

Die Gattung Diaphorus ist eine recht natürliche, so dass bei keiner Art leicht ein Zweifel, ob sie ihr wirklich angehöre oder ob nicht, entstehen kann, wenn man sein Augenmerk mehr auf den ganzen Habitus der Diaphorus-Arten, als auf die bei den verschiedenen Dipterologen für diese Gattung angegebenen Merkmale richtet, namentlich ist das unter diesen aufgezählte der über den Fühlern zusammenstossenden Augen des Männchens ein irrthümliches, da es sich nicht bei allen Arten findet, im Gegentheil Arten vorkommen, bei denen auch die Augen des Männchens auf der Stirn getrennt sind. Der Bau der Fühler, die Form der Flügel, der Bau der Beine und die 4 starken Borsten am Hinterleibsende des Männchens sind, wie es scheint, allen Arten gemeinschaftlich; auch die verhältnissmässig ziemlich grossen, an den Vorderfüssen verlängerten Pulvillen finden sich mit Ausnahme von nigricuns bei allen mir bekannten Arten.

Man kann die geringe Anzahl der Arten dieser Gattung nach der Färbung in geschwärzte, in ganz grüne und in solche, bei denen die Basis des Hinterleibs bei dem Männchen oder bei beiden Geschlechtern durchscheinend gelblich ist, eintheilen.

Zu den geschwärzten Arten gehört Diaph. nigricans Meig. — Meigen hat nach Ausweis typischer Exemplare in der v. Winthem'schem Sammlung dieselbe Art vor sich gehabt, welche Zetterstedt später als obscurellus beschrieben hat. Seine Beschreibung ist die des Männchens, welches er, durch die Verborgenheit der Analanhänge getäuscht, für ein Weibchen gehalten hat. Er bezeichnet die Farbe der Schienen und Füsse im deutschen Texte als ziegelbraun, während die Farbe derselben auch bei hellergefärbten Exemplaren schwärzlichrothbraun ist. In der lateinischen Diagnose hat er diese Farbenbezeichnung ganz unpassender Weise durch testaceus wiedergegeben, wodurch das Verkennen dieser gemeinen Art gar leicht veranlasst werden konnte. — Die Pulvillen sind bei ihr kleiner als bei den andern Arten und die der Vorderfüsse nur wenig grösser, als die der andern Füsse.

Eine 2te geschwärzte Art fing ich auf Rhodus in Mehrzahl; ich gebe hier die Beschreibung derselben.

Diaph. lugubris, nov. sp. 5 & Q. — Dem nigricans überaus ähnlich, mit dem er in der Färbung übereinstimmt, doch viel grösser, an Grösse dem oculatus nicht gar viel nachstehend. Die schwarze Farbe des Thorax und Schilden, welche bei nigricans in mancher Richtung und besonders auf der Mitte sehr sattgrün erscheint,

erscheint bei dieser Art in grosser Ausdehnung mehr blaugrün. Der Hinterleib, welcher bei nigricans von hinten beleuchtet und von vorn betrachtet stets einen sattgrünen Reslex zeigt, erscheint bei dieser Art in jeder Richtung und bei jeder Art der Beleuchtung schwarz. Die Beine sind auch bei lugubris sehr kahl, besonders an der Unterseite der Hinterschenkel, doch behaarter als bei nigricans. Das leichteste Unterscheidungsmerkmal sind die Pulvillen, welche bei lugubris nicht nur viel grösser, sondern an den Vordersüssen auch ausserordentlich viel mehr verlängert sind. — Grösse: 13 Lin.

Zu den Arten, welche metallischgrün gefärbt sind und bei denen die Hinterleibsbasis nicht durchscheinend gelb ist, gehört nach Meigen's Beschreibung Diaph. cyanocephalus Meig. Er weicht von allen mir bekannten ganz und gar metallischgrün gefärbten Arten in der Färbung der Beine so sehr ab, dass ich ihn für eine selbst-

ständige, mir bisher unbekannt gebliebene Art halten muss.

Ausserdem besitze ich noch 3 ganz metallischgrun gefärbte Arten, von denen 2 entschieden neu sind und deren 3te ich für Diagh. Winthemi Meig. halte, obgleich Meigen's Beschreibung in einigen weniger wesentlichen Punkten, z. B. der Färbung der Vorderschienen nicht ganz stimmt. Ich habe ein typisches Exemplar in der Winthem'schem Sammlung gesehen, ohne es indessen genauer zu untersuchen, und keinen specifischen Unterschied zwischen ihm und meinen Exemplaren bemerkt, die sämmtlich Männchen sind; die Beine des in der Winthem'schen Sammlung befindlichen Exemplars waren nicht recht ausgefärbt, so dass sich der Unterschied in der Färbung der Schenkel und der Vorderschienen weniger bemerklich machte, als bei meinen Exemplaren. — Er ist ganz und gar metallischgrün, entweder von mehr blaugrüner, oder von etwas düster goldgrüner Färbung, etwas grösser als Hoffmanseggii und tripilus. Die Augen können allerdings als auf der Stirn zusammenstossend bezeichnet werden, doch ist eine äusserst feine weisse Linie zwischen ihnen zu sehen, die sich vorn zu einem kleinen weissen Dreicck erweitert. Thorax etwas grau bestäubt, besonders gegen den Rand hin. Brustseiten dunkelschiefergrau mit metallgrünen, zum Theil etwas kupfrigen Reflexen. Die äussern Analanhänge von Gestalt einer kurzgestielten, gestreckteiförmigen Lamelle, braunschwarz oder dunkelrothbraun, ringsum mit langen schwarzen Wimperhaaren besetzt, gewöhnlich seitwärts ausgestreckt. Hüften schwarz mit grauweisslicher Bestäubung. Beine schwarz, Schenkel etwas metallisch schwarzgrün; die alleräusserste Spitze derselben, die Vorderschienen bis über ihr zweites Drittheil, die Mittelschienen von der Basis aus bis etwa zum 4ten Theile und auf der Aussenseite noch weiter braungelb; selbst die Wurzel des 1sten Glieds der Vorderfüsse braun. Vorderschienen auf ihrer Innenseite nur mit kurzer gleichmässiger Behaarung. Die Hinterschenkel fast auf ihrer ganzen Unterseite mit langer, gegen die Spitze hin mit sehr langer Behaarung besetzt. - Grösse: 212 Lin. - Auf den Alpen von mir, auch bei Triest von Herrn Dr. Schiner gefangen. - serebet alle midde bei gebie bei bei bei bei beite

Diaph. disjunctus, nov. sp. J. — Eine neue, der vorangehenden in Grösse, Gestalt und Körperfärbung überaus ähnliche Art, welche sich aber dadurch leicht von ihr unterscheidet, dass die Augen nicht zusammenstossen, sondern deutlich durch die freilich ziemlich schmale Stirn getrennt sind, welche weiss schimmert. Die Oberseite des Thorax ist matt und die Beine sind mit alleiniger Ausnahme der alleräussersten Kniespitze schwarz. Die Vorderschienen sind auf der Innenseite noch zarter behaart als bei der vorigen Art, die Hinterschenkel sind auf ihrer Unterseite fast vollständig kahl, nur gegen das Ende hin sparsam mit ganz kurzen Härchen besetzt. Die äussern Analanhänge wie bei Diaph. Winthemi, nur etwas schmäler. — Grösse: 2 Lin. — Von Herrn Pastor

Hoffmeister zu Nordshausen bei Cassel gefangen. -

Diaph. latifrons, nov. sp. 6. — Dunkelerzgrün, obenauf etwas kupfrig mit nur mässigem Glanze. Untergesicht von ansehnlicher, gleichmässiger Breite. Taster schwarz, vorstehend, mit steisen, abwärtsgerichteten schwarzen Borstchen besetzt. Stirn noch etwas breiter als das Untergesicht, matt erzgrün mit weisslicher Bestäubung. Fühler schwarz, Gestalt derselben wie bei den andern Arten, Borste dorsal. Oberseite des Thorax, Schilchen und Hinterleib mit sehr dünnem weisslichen Reise, der an den Seiten des Ilinterleibes etwas dichter ist. Die 4 starken Borsten am Hinterleibsende wie bei den andern Arten. Auch die Analanhänge, wie es scheint, von ganz ähnlichem Bau, doch kann ich die äussern Anhänge nicht deutlich erkennen. Beine schwarz, Knie braun; die Schenkel und in mancher Richtung selbst die Schienen mit dunkelmetallischgrünem Schimmer. Hinterschenkel ohne besondere Behaarung; alle Schienen auf der Innenseite sehr kurzhaarig. Die Pulvillen gross, besonders an den Vorderfüssen. Flügel glasartig, schwarzgrau getrübt; der Umriss derselben wie bei den andern Arten der Gattung; die kleine Querader steht noch vor der Mündung der Isten Längsader, also der Flügelwurzel näher, als bei irgend einer andern bekannnten Art; die 3te Längsader, welche etwas stärker als die 2te ist, liegt dem Vorderrande näher als bei den andern Arten und deshalb entsernter von der 4ten, welche jenseit der Mitte ihres letzten

Abschnitts in Folge der dort liegenden Falte wie gebrochen erscheint und gegen ihr Ende hin ziemlich fein wird.

- Grösse: 15 Lin. - Aus Schlesien. -

Obgleich Diaph. latifrons im Bau des Kopfs von den andern bekannten Arten erheblich abweicht, kann ich die Nothwendigkeit, ihn aus der Gattung Diaphorus auszuscheiden, doch nicht anerkennen, da er in allen übrigen Körperverhältnissen mit den andern Arten auf das Beste harmonirt und da hinsichtlich des Kopfbaues Diaph. disjunctus einen Uebergang von jenen zu ihm bildet.

Zu den Arten mit an der Basis gelblich gesärbtem Hinterleibe gehört der mir unbekannte Diaph. bimaculatus Macq. Ich kenne keine Art dieser Gruppe, die ihm in der Färbung der Beine einigermassen gliche.

Die bekannteste und gemeinste der hierher gehörigen Arten ist Diaph. oculatus Fall., mit dem Meigen's flavocinctus identisch ist, wie Meigen selbst im 6ten Theile seines Werks ganz richtig bemerkt hat. — In Walker's britischen Diptern wird Dol. tuberculatus Meig. als Weibchen zu dieser Art gezogen, wogegen sich nichts einwenden zu lassen scheint. Diaph. oculatus ist an der Färbung der Beine gut kenntlich. Bei ausgefärbten Exemplaren sind die Hüften braunschwarz, nur an den vordersten die Spitze sammt dem Schenkelknopfe gelblich; Schenkel braunschwarz, an den Vorder- und Mittelschenkeln hat das letzte Drittheil der Unterseite eine gelbliche Färbung, welche sich an der Spitze selbst auch auf die Oberseite erstreckt. Vorder- und Mittelschienen gelblich; an den Hinterschienen erstreckt sich die gelbe Farbe nur etwa bis zur Mitte hin, von wo aus sie braunschwarz werden. Die Vorder- und Mittelfüsse sind etwa von der Spitze des Isten Glieds an schwarzbraun gefärbt, die Hinterfüsse sind ganz schwarzbraun. Das Männchen macht sich auch in hellen Varietäten leicht daran kenntlich, dass: 1) die Vorderschienen auf der Innenseite nur ganz kurze gleichmässige Behaarung haben, 2) dass die Hinterschenkel auf ihrer Unterseite an der Spitze von langer Behaarung fast gebartet sind, während sie daselbst auf der Hinterseite kürzer behaart sind. Die äussern Analanhänge des Männchens sind klein und abwärts gerichtet. Während bei dem Männchen der 2te und oft ein grosser Theil des 3ten Hinterleibsrings gelblich durchscheinend ist, habe ich den Hinterleib des Weibchens stets oberseits gleichfarbig metallischgrün getroffen. — Grösse: 13-2 Lin.

Fast eben so häufig als die vorangehende Art ist Diaph. Hoffmanseggii Meig. Er unterscheidet sich von der vorigen Art schon dadurch, dass das Gelbe des 2ten Rings eine viel geringere Ausdehnung hat, ganz besonders leicht aber durch die Färbung der Beine. Diese sind bei gegenwärtiger Art gelb; das Spitzenviertheil der Hinterschienen, die ganzen Hinterfüsse und die Vorder- und Mittelfüsse etwa von der Spitze des Isten Glieds an braunschwarz. Die Hinterschenkel haben auf der Unterseite vor ihrer Spitze zwar auch längere und etwas dichtere Behaarung, doch ist sie beiweitem nicht so dicht und nicht so lang, als diejenige, welche sich bei oculatus daselbst findet, dagegen ist die Hinterseite der Hinterschenkel in grosser Ausdehnung mit abstehender Behaarung besetzt. Die Vorderschienen tragen dagegen auf ihrer Innenseite lange Behaarung. Grösse und Körperfärbung ganz wie bei oculatus. Von einer eigentlichen schwarzen Rückenlinie auf dem Hinterleibe ist nichts zu sehen, nur bei mancher Beleuchtung zeigt sich da ein dunklerer Reflex, den Meigen als Rückenlinie beschrieben haben mag. — Grösse: 2 Lin. —

Eine dem Diaph. Hoffmanseggii nahe verwandte Art ist die nachfolgende von mir bei Gloggnitz gefangene, Diaph. tripitus, nov. sp. 3. — In Grösse und Färbung dem Diaph. Hoffmanseggii wohl täuschend ähnlich, aber sehr leicht daran zu unterscheiden, dass die Vorderschienen auf der 2ten Hälfte der Innenseite 3 überaus lange Haare tragen, welche mit kürzern Haaren abwechseln. Die Behaarung auf der Unterseite der Hinterschenkel mehr wie bei Hoffmanseggii, als wie bei oculatus, doch hat die länger behaarte Stelle an der Spitze bei gegenwärtiger Art eine grössere Ausdehnung. — Grösse: 2 Lin. —

Den Diaph. minimus Meig. kenne ich nicht und bin höchst zweifelhaft, ob die unter diesem Namen be-

schriebene Art wirklich für einen Diaphorus zu halten ist oder nicht.

#### CHRYSOTUS.

(Chrysotus und Chrysotimus).

Es giebt in der ganzen Familie der Dolichopoden keine einzige andere Gattung, mit deren Kenntniss es confuser stünde, als mit derjenigen der Gattung Chrysotus. Es liegt dies nur zum geringeren Theile daran, dass in ihr Arten von verschiedener Bildung vereinigt werden, welche nothwendig generisch von einander getrennt werden müssen, zum grössern Theil an der Kleinheit und den wenig augenfälligen Differenzen ihrer Arten. Alle

die zum Theil gelbgestirbten, auf dem Thorax hellbehaarten Arten müssen aus der Gattung Chrysotus entsernt werden und eine eigene Gattung bilden, für welche Herr Haliday mir den Namen Chrysotus, vorgeschlagen hat. Für die Gattung Chrysotus, unter deren Merkmalen die auf dem Untergesichte zusammenstossenden Augen des Männchens gestrichen werden müssen, bleiben dann noch immer etwa 20 bereits beschriebene Arten. Wieviel derselben bei einer genauen Untersuchung noch aus ihr werden ausgeschieden werden müssen, lässt sich im Voraus nicht sagen. Cur. distendens Meig., rhaphioides Zett. und magnicornis Zett. dürsten ihr schwerlich angehören. Ebenso liegt die Vermuthung nahe, dass Chr. elegans Meig. ein Gymnopternus aus der Verwandtschaft des Gymn. plagiatus sein möge. Von den ihr verbleibenden Arten wird gar manche unter die Synonyme zu bringen sein. Die wesentlichsten derjenigen Merkmale, welche die Gattung Chrysotimus von Chrysotus unterscheiden, sind: das Vorhandensein eines grossen Eindrucks auf dem Hinterende des Thorax, die kahlern Beine, die im Leben den Hinterleib nicht horizontal deckenden Flügel, das zum Theil gelbe Colorit des Körpers und die gelbe Farbe aller Haare und der Flügeladern. — Im Colorit nähern sich die Chrysotimus-Arten den Arten der Gattung Chrysochlorus; die Unterschiede beider Gattungen sind bereits oben bei Errichtung der letztern Gattung entwickelt worden.

Die beiden grössten unter den eigentlichen Chrysotus-Arten, welche mir vorgekommen sind, sind Chr. cupreus Macq. und Chr. neglectus Wied. — Das Männchen des erstern zeichnet sich durch die kurzbehaarten Hinterschienen aus, welche auf der Aussenseite nur mit etlichen ganz kurzen Borstchen besetzt sind, welche leicht übersehen werden können; die Augen desselben stossen auf dem Untergesichte vollständig zusammen. Der sehr dunkle Ton der erzgrünen Körperfarbe und die etwas schwärzlichen Flügel machen die Art sehr kenntlich. Das Weibchen ist dem des Chr. laesus am ähnlichsten, unterscheidet sich aber doch leicht durch kleinere Fühler und Taster, schmäleres Untergesicht, die bei ihm an der Spitze (bei dem Männchen fast ganz) weisslich gefärbten Vorderhüften, deren Colorit Macquart ganz gut bezeichnet hat, so wie durch erheblichere Grösse, welche 1½ Linie beträgt. —

Dass Chr. neglectus Wied. dieselbe Art ist, welche Fallen später als Dol. viridulus beschrieben hat, ist noch von Niemand bezweiselt worden; ich sehe deshalb nicht ein, warum in Herrn Walker's Fauna, Zetterstedt und Fallen solgend, die Art Chr. viridulus Fall. genannt und der ältere Wiedemann'sche Name verworfen worden ist. Nach Meigen's Beschreibung soll das Weibchen gelbe Schenkel haben, nur die Spitzenhälste der Vorderschenkel soll schwarz sein; so gefärbte Weibchen sind mir weder von dieser noch von irgend einer andern Art vorgekommen. Bei der hellsten Varietät von neglectus Q findet sich nur ein schwärzliches Band vor dem Ende der Hinterschenkel, während auf der Mitte der Mittel- und Vorderschenkel nur die schwache Andeutung einer Schwärzung zu sehen ist; viel gewöhnlicher sind alle Schenkel auf der Mitte schwarz mit metallischgrünem Reslexe. Ich vermag in dem Chr. taeniomerus Meig. nichts anderes als solche Exemplare zu erkennen. Die Augen des Männchens stossen auch bei dieser Art auf dem Untergesichte zusammen. Die Hinterschienen desselben sind zwar ziemlich plump, aber weniger ausschliehen behaart als bei cilipes und den ihm zunächst verwandten Arten. Die Flügel desselben sind gegen die Spitze hin breit und stumps, gegen die Basis hin schmäler und haben vor dem Hinterwinkel die Spur eines ganz seichten Ausschnitts. — Mehrere Männchen, welche an der Spitze der Hinterschenkel eine deutliche Schwärzung zeigen, können von den gewöhnlichen Exemplaren, denen diese Schwärzung seichten Ausschnitts für das Q dieser Art erklärt und, wie ich glaube, mit Recht.

Das Männchen des Chr. cilipes Meig. unterscheidet sich von dem des neglectus durch erheblich geringere Grösse, die nach der Spitze hin weniger breiten Flügel, welche einen mehr gestreckt elliptischen Umriss haben, durch längere Behaarung der Hinterschienen, so wie durch die in der Regel sehr determinirt schwarze Spitze der Hinterschenkel und Hinterschienen; zuweilen breitet sich die dunkle Färbung über einen grössern Theil der Hinterschienen aus. Ich habe ihn noch nie in Paarung gefangen; die Weibchen, welche ich bisher für zu ihm gehörig gehalten habe, vermag ich von denen des gramineus nur durch etwas geringere Grösse und die an der Spitze deutlich geschwärzten, an der Basis aber stark gebräunten Hinterschienen zu unterscheiden. Die Beschreibung dieser Art in Walker's Fauna giebt keinen Unterschied in der Färbung der Beine beider Geschlechter an, so dass ich mich vielleicht mit meiner Vermuthung in einem Irrthum befinden mag.

Die weitab gemeinste Art ist Chr. gramineus Fall., welcher mit dem Meigen'schen copiosus identisch ist. Im 7ten Theile beschreibt Meigen auch einen gramineus, den Zetterstedt zu gegenwärtiger Art zieht. Nimmt man Meigen's Beschreibung genau, so ist das freilich nicht wohl thunlich; nach derselben sind nämlich bei beiden Geschlechtern die Hinterschienen schwarz, während sie bei dem Weibchen des gramineus Fall. gelb sind. Indessen glaube ich doch, dass Herr Zetterstedt ganz recht gethan hat, da die Wahl des Namens die

Vermutliung nahe legt, dass Meigen wirklich die Fallen'sche Art vor sich gehabt habe und dass das Citat aus Fallen nur aus einem Versehen weggeblieben sei. — Chr. nigripes Fbr. zu dieser Art zu ziehen oder sie gar nigripes Fbr. zu nennen, wie in Herrn Walker's Werke gescheben ist, halte ich für bedenklich. Die Beschreibung, welche Fabricius in der Ent. syst. giebt, passt nicht wohl auf diese Art; Meigen unterscheidet sie von copiosus und aus seiner Beschreibung derselben scheint mit ziemlicher Sicherheit hervorzugehen, dass die Augen des Männchens auf dem Untergesichte nicht vollständig zusammenstossen, was doch bei gramineus, wie bei allen vorhergehenden Arten der Fall ist. — Fallen zieht nigripes Fbr. zu seinem gramineus und bemerkt, dass Wiedemann im 3ten Theile des zoologischen Magazins ihn für das Weibchen dieser Art erklärt habe. Ich kann das zoologische Magazin nicht vergleichen und vermag ohne dasselbe nicht zu verstehen, wie Wiedemann im Jahr 1818 nigripes für das Weibchen des von Fallen erst im Jahr 1823 beschriebenen gramineus habe erklären können. Der Fabricius sche Name scheint mir nur dann rettbar und des Rettens werth zu sein, wenn eine nochmalige sorgfältige Vergleichung des typischen Exemplars möglich ist:

Es finden sich Männchen, welche dem Chr. gramineus vollständig gleichen, deren Mittelschienen aber an der Spitze geschwärzt sind. Ob sie eine eigene Art bilden oder nicht, wage ich nicht zu entscheiden. — Noch auffallender sind mir Weibehen gewesen, welche denen des Chr. gramineus fast ganz gleichen, bei denen aber die Fühler an der Wurzel gelbroth gefärbt sind. Es ist wohl kaum ein Zweifel, dass sie einer andern Art angehören. Der Schenkelknopf ist bei denselben in auffallender Weise gelblich gefärbt und die Schenkel sind sehr grün, so dass man durch sie an bicolor Macq. erinnert wird, ohne sie indessen für diese Art erklären zu können, da Macquart der hellen Färbung der Fühlerwurzel nicht Erwähnung thut, auch die Grösse nur zu  $\frac{2}{3}$  Linien angiebt, während die von mir gefangenen Weibehen  $1\frac{1}{12}-1\frac{3}{3}$  Linien lang sind. — auffährend von mir gefangenen Weibehen  $1\frac{1}{12}-1\frac{3}{3}$  Linien lang sind. —

Von Arten, bei deren Männchen die Augen auf dem Untergesichte zusammenstossen, besitze ich unter andern zweiselhastern noch 2 sehr auffallende. Die eine, welche ich von Zeller aus Sicilien erhielt, zeichnet sich durch ganz schwarze Hüsten und Beine aus; ich nenne sie deshalb Chr. melampodius. Die andere, welche sich durch das angenehm himmelblaue Colorit des Thorax leicht kenntlich macht, sing ich einmal unterhalb Cöln am User des Rheins auf Schilf, ein anderesmal ebenfalls auf Schilf am Neusiedler See in Ungarn; ich nenne sie Chr. suavis. ÷

. .

Chr. melampodius, nov. sp. J. — Von der Grösse des Chr. gramineus. Ziemlich dunkel metallischgrün mit schwarzen Beinen, an denen nur die äusserste Spitze des Knies braungelb ist. Die Augen auf dem Untergesichte zusammenstossend. Gestalt und Grösse, sowie die Farbe der Fühler wie bei gramineus. Stirn metallischblaugrün. Brustseiten schwarzgrau. Hüften sammt dem Schenkelknopf schwarz; eben so die ganzen Beine, an denen nur die äusserste Kniespitze braungelb ist. Vorderschienen Johne Borsten; Mittelschienen auf der Aussenseite ausser an der Spitze mit zwei ziemlich langen Borsten. Hinterschienen ziemlich schlank, nur sehr kurz behaart, auf der Aussenseite weitläufig mit kurzen Borstehen besetzt. Schwinger gelb. Flügel iglasartig, grau getrübt, schwarzadrig, von elliptischem, gegen die Basis hin schmälerem Umriss. Er gehört in die Verwandtschaft des cupreus Macq., von dem er sich durch geringere Grösse und die schwarze Farbe aller Hüften leicht unterscheidet. Grösse: I Lin. Eigend Mach auf eine genigere Grösse und des genighinket anh han zenodie zuh

Chr. suavis, nov. sp. 6. — Augen auf dem Untergesicht zusammenstossend, Taster ziemlich vorstehend, weissgelblich mit weissem Schimmer. Fühler schwarz, das 3te Glied etwas grösser als bei den vorhergehenden Arten, aber minder breit als bei laesus. Stirn blaulich, weiss bereift, in manchen Richtungen ganz und gar weisssschimmernd. Hinterkopf himmelblaulich mit weissem Reife, unten mit auffallendem weissen Barte. Thorax und Schildchen lieblich himmelblau, auf der Mitte mehr in das Violette, an der Seite in das Blaugrüne spielend, weissbereift. Hinterleib blaugrün, ein wenig weisslich bereift; von hinten geschen zeigt sich deutlich eine dunkle Rückenlinie und die Spur von sehr schmalen dunkeln Hinterrandssäumen. Die sehr kurze Behaarung des Hinterleibs hat in den meisten Richtungen ein fahlgelbliches Ansehen. Brustseiten und Hüften schwärzlichschiefergrau, die Behaarung an letztern weiss. Der Schenkelknopf bräunlich. Schenkel schwarz mit etwas blaugrünem Schimmer. Vorder- und Mittelschienen gelblich; Hinterschienen schwarzbraun. Vorder- und Mittelfüsse von der Spitze des 2ten Glieds an schwarzbraun; Hinterfüsse ganz und gar schwarzbraun, nur die Wurzel des 1sten Glieds gelblich. Die Behaarung der Beine zeigt in den meisten Richtungen ein fahlgelbliches Ansehen, wodurch die Hinterschienen, an denen sie von sehr mässiger Länge ist, ein viel lichteres Ansehen bekommen. Schwinger gelb. Flügel glasartig, nicht grau getrübt; Adern ziemlich fein, braun; der Umriss der Flügel ist elliptisch, nach der Basis hin kaum schmäler. — Grösse: 3—3 Lin. —

Mit Chr. suavis ist eine ihm sehr ähnliche, aber durch die getrennten Augen des Männchens sehr wohl unterschiedene Art nicht zu verwechseln, deren Beschreibung ich hier folgen lasse.

Chr. albibarbus, nov. sp. J. - Augen durch das schmale Untergesicht deutlich getrennt; dieses ist weissschimmernd auf metallischblaulichem Grunde. Fühler schwarz, die Grösse des 3ten Glieds etwa wie bei der vorhergehenden Art. Hinterkopf blaulich mit weisslicher Bestäubung, unten mit auffallendem weissen Barte. Taster gelblich, an der Basis schwärzlich mit weisslichem Schimmer. Stirn fast stahlblau, ziemlich glänzend, kaum mit der Spur von weisser Bestäubung. Thorax und Schildchen glänzend, blaugrün, auf der Mitte oft mehr stahlblau oder gar in das Violette ziehend, an den Seiten stets blaugrün, nur mit einer Spur von weisslichem Reise. Hinterleib blaugrun, weniger deutlich weisslich bereist als bei der vorigen Art, so dass, wenn man ihn von der Seite beleuchtet und von hinten betrachtet, nur die Spur einer dunkeln Rückenlinie wahrzunehmen ist. Die Behaarung desselben hat in den meisten Richtungen ein schwarzes, in einigen ein fahlbraunes Ansehen. Brustseiten und Hüften schwärzlichschiefergrau; die Behaarung auf letztern ist schmutzigweisslich, das abstehende Haar auf den hintersten ist fahlbräunlich oder schwarz. Schenkelknopf bräunlich; Schenkel schwarz mit metallischgrünem Schimmer. Kniespitze gelb. Vorder- und Mittelschienen braun, Hinterschienen und alle Füsse schwarzbraun, nur die Basis der Vorder- und Mittelfüsse heller braun. Die Behaarung der Beine ist schwarz; an den Schienen zeigt die kürzere Behaarung in vielen Richtungen ein fahlbräunliches Ansehen. Hinterschienen nur kurz behaart. Flügel glasartig mit grauer Trübung; die Flügeladern braunschwarz; der Flügelumriss elliptisch, nach der Wurzel hin kaum schmäler. - Grösse: 11 Lin. - Vaterland: Kleinasien. -

Die 2te Art, deren Männchen getrennte Augen hat, ist Chr. laesus Wied. So kenntlich die Art ist, halte ich doch einige genauere Angaben über dieselbe für nöthig, da alle bisherigen Beschreibungen höchst ungenau sind. Die grossen, hervorstehenden, schwarzen Taster, die Grösse und Breite des 3ten, fast nierenförmigen Fühlerglieds, die ganz schwarzen Beine, an denen nur die äusserste Kniespitze mehr oder weniger braungelb gefärbt ist, die etwas schwärzlich getrübten Flügel mit eiförmigem Umriss zeichnen beide Geschlechter aus. Das Männchen ist ausserdem an dem verhältnissmässig breiten grünen Untergesichte kenntlich, welches an den Seiten dichtere, weissgrauliche Bestäubung zeigt. Wenn man ihn von vorn beleuchtet und ganz von der Seite betrachtet, so erscheinen Thorax und Hinterleib bei ganz ausgefürbten Exemplaren dunkelmetallischgrün, bei minder ausgefärbten blaugrün. Von oben betrachtet zeigt der Thorax auf der Mitte eine violette Färbung, welche nach vorn hin in das Grüne, nach den Seiten hin in das Blaugrüne übergeht. Schildchen mehr stahiblau als violett. Hinterleib violett, nach den Seiten und nach dem Hinterende hin in das Blaue übergehend. — Bei ausgefürbten Exemplaren des Weibchens sind Thorax, Schildchen und Hinterleib metallischgrün, oft ziemlich goldgrün, nie blau oder violett; nur bei unausgefärbten Exemplaren mehr blaugrün. Die Schienen sind in der Regel heller als bei dem Männchen, Vorder- und Mittelschienen oft fast gelbbraun; bei solchen Exemplaren, welche übrigens keineswegs etwa einer andern ähnlichen Art angehören, pflegen auch die Flügel heller zu sein.

Ihnen in der Färbung ganz gleich sind andere Weibchen, welche sicher einer andern Art angehören, da das 3te Fühlerglied derselben viel kleiner ist.

Endlich kommen dem Weibehen von Chr. laesus ausserordentlich ähnliche Exemplare vor, bei denen der Thorax und das Schildehen auf der Mitte himmelblau sind; das 3te Fühlerglied derselben hat ganz die Grösse und Gestalt wie bei dieser Art, zu der sie doch unmöglich als Varietät gehören können, da Thorax und Schildchen viel stärker bereift sind; eben so wenig können sie für Weibehen von suavis oder albibarbus gehalten werden, da sie dafür zu gross sind und da sie schwarze Taster haben.

Aus alledem ist wohl ersichtlich, dass die Gattung Chrysotus noch recht grosser und ausdauernder Aufmerksamkeit bedarf, wenn die Arten derselben genügend festgestellt werden sollen.

#### MEDETERUS.

Die Gattung Medeterus ist, wenn sie so wie in Herrn Walker's Werke genommen wird, eine der allerbestimmtest begrenzten. Allerdings sondern sich diejenigen Arten, bei denen die hintere Querader in grösserer Entfernung vom Flügelrande steht, auch durch die geringere Länge der Beine und den breitern Hinterleib von den übrigen Arten etwas ab, in allem Andern aber stimmen sie mit denselben wiederum so überein, dass auch sie zu keiner generischen Absonderung Veranlassung geben. — Da bei Errichtung und Benennung der Gattung Fischer den Medeterus Diadema vor Augen hatte, so ist die Anwendung des von ihm gewählten Namens auf

gegenwärtige Gattung die allein berechtigte. Die von allen spätern Schriftstellern vorgezogene männliche Endigung ist der Uebereinstimmung wegen und um eine ganz überflüssige Aenderung zu vermeiden meiner Ansicht nach beizubehalten.

Hinsichtlich der Kenntniss der Arten herrscht noch viel Unklarheit und Unsicherheit, die ich leider nicht

sehr aufzuhellen vermag, da ich dieser Gattung nie besondere Aufmerksamkeit geschenkt habe.

Die Länge und Lage der hintern Querader, so wie ihre Entfernung vom Flügelrande (immer in der Richtung des letzten Abschnitts der 5ten Längsader) sind characteristische Artmerkmale, doch ist bei der Benutzung derselben eine gewisse Vorsicht nöthig; es läuft nämlich zwischen der 4ten und 5ten Längsader eine Flügelfalte bis über die hintere Querader hinaus und bewirkt, dass diese in verschiedener Gestalt erscheint, je nachdem man die Flügelfläche in der einen oder andern Richtung betrachtet. Um nicht irre zu gehen, muss man die fast senkrecht gegen die Flügelfläche gerichtete Ansicht außuchen, in welcher die hintere Querader gerade und zugleich in ihrer ganzen Länge erscheint; ich werde im Nachfolgenden immer die Wahl dieser Ansicht voraussetzen und werde in Uebereinstimmung mit den frühern Beschreibern die hintere Querader senkrecht nennen, wenn sie senkrecht auf der Längsaxe der Flügel steht.

Ich will die Arten nach der Färbung der Beine ordnen und zuerst die ganz schwarzbeinigen Arten besprechen. Unter diesen mögen wiederum die beiden Arten, bei denen das Iste Fühlerglied rothgelb gefärbt ist.

den Anfang machen.

Die erste derselben ist Medet. robustus Zett., von allen bekannten Arten die grösste und robusteste. Ihr dunkles Colorit, die grössere Dichtigkeit der schwarzen Behaarung auf der Oberseite des Thorax und des Hinterleibs, so wie an den Schenkeln, die rothgelbe Farbe des Isten Fühlerglieds, der gleich von seiner Wurzel an stark vorwärts geschwungene letzte Abschnitt der 4ten Längsader, welcher gegen sein Ende hin der 3ten Längsader sehr nahe kömmt, und vieles Andere zeichnen sie aus. Die Farbe der Beine ist bei dieser, wie bei den unausgefärbten Exemplaren aller schwarzbeinigen Arten, zuweilen ziemlich braun. Bei einzelnen Exemplaren ist die Oberseite des Isten Fühlerglieds ziemlich dunkelbraun, so dass sie bei sehr flüchtiger Untersuchung allenfalls für eine verschiedene Art angesehen werden können. — In Deutschland scheint obscurus ausschliesslich der Gebirgsfauna anzugehören, wenigstens ist mir nicht bekannt, dass er je in der Ebene gefangen worden.

Die 2te dem Medet. obscurus ähnliche und mit ihm auch in der rothgeben Färbung des Isten Fühlerglieds übereinstimmende Art nenne ich Medet. signaticornis. Sie ist von schwarzer, sehr wenig in das Blaugrüne ziehender Färbung. Untergesicht von mittelmässiger Breite, oben von mattgrüner Färbung, gegen die winkelige Querlinie hin grau bestäubt; der untere Theil desselben sehr düster grün, matt. Rüssel dick, schwarz. Fühler schwarz, das 1ste Glied gelbroth. — Die Oberseite des Thorax ist graubraun bestäubt, ohne deutliche Striemen; die schwarzen Borsten sind ziemlich kurz; die Behaarung, welche sich ausser den Haarreihen in der Schultergegend findet, ist sparsamer als bei obscurus. Die schwarzen Brustseiten mit sehr dünner graubrauner Bestäubung. Schüppehen schwarzbraun gerandet; Schwinger schwarzbraun, auf der Unterseite heller. Schildehen wie die Oberseite des Thorax. Hinterleib ziemlich glänzend schwarz, kaum mit einer Spur von Bestäubung. Hüften schwarz, nicht deutlich bestäubt, schwarzhaarig. Beine ganz schwarz, die Behaarung derselben kürzer als bei obscurus, namentlich ist dies auch an der Oberseite der Hinterschienen der Fall. — Flügel glasartig, wenig graulich, schwarzbraunadrig; die hintere Querader etwas schief und etwas mehr vom Hinterrande entfernt, als ihre eigene Länge beträgt; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader wenig gebogen, gegen die 3te Längsader weniger convergirend als bei obscurus. — Grösse: 1½ Lin. —

Es folgen nun 3 ebenfalls ganz schwarzbeinige Arten, bei welchen auch die Fühler ganz schwarz sind. Die erste derselben, mithin die 3te ganz schwarzbeinige Art ist Nedet. ambiguus Zett. — Ich besitze das von Zeller in Schlesien gefangene Exemplar des ambiguus, welches Zetterstedt bei der Beschreibung dieser Art erwähnt. Es ist ein defectes und völlig unausgefärbtes Stück, lässt aber die Art doch mit Sicherheit erkennen und hebt die Zweifel, welche Zetterstedt's Beschreibung über die Bestimmung derselben etwa lassen könnte. Da Herr Zetterstedt mehrere der bezeichnendsten Merkmale unerwähnt gelassen hat, will ich nach vollkommen ausgefärbten Exemplaren eine etwas genauere Beschreibung dieser in Deutschland nicht seltenen Art geben. — Rüssel sehr dick, schwarz. Untergesicht ziemlich breit, ganz und gar polirt, ohne alle Bestäubung; der Obertheil desselben bis zu der völlig geraden Querleiste dunkel metallischgrün; der untere Theil stahlblau, doch meist so, dass die obere Hälste desselben in manchen Richtungen grünblau erscheint. Fühler schwarz. Stirn mit einer Spur brauner Bestäubung auf blaugrünem Grunde. Thorax schwarzblau, oder richtiger schwarz mit blauem Reslexe und mit brauner Bestäubung, welche keine recht deutlichen Striemen bildet und die Grundsarbe in der

Schultergegend am deutlichsten hervortreten lässt. Die kurze schwarze Behaarung, welche sich ausser den Borstenreihen auf der Oberseite des Thorax findet, ist auch bei dieser Art noch ziemlich dicht. — Schildchen wie die Oberseite des Thorax. — Brustseiten mit sparsamer grauweisslicher Bestäubung, welche überall die schwarzblaue Grundfarbe durchschimmern lässt. Die Borsten auf dem Prothorax über den Hüften weisslich. — Hinterleib schwarz, kaum etwas bestäubt, mit sehr kurzer schwärzlicher Behaarung, welche auf den hintersten Ringen im reflectirten Lichte ein rostfarbiges Ansehen annimmt. — Vorder- und Mittelhüften weissschimmernd und weisslich behaart. — Die Beine ganz schwarz. Die Deckschüppehen braungerandet. Schwingerknopf schwarzbraun, auf der Unterseite gelb. — Flügel glasartig, doch mit einem wässriggraubraunen Farbeutone; die Adern dunkelbraun; die hintere Querader etwas schief, reichlich um ihre eigene Länge vom Hinterrande entfernt; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader fast gerade, gegen die 3te Längsader stark convergirend. — Das schwarze Hypopygium des Männchens ist sehr gross und dick, besonders die Wurzelhälfte desselben; seine Anhänge sind bräunlich. — Grösse: 1½ Lin. —

Eine 4te ganz schwarzbeinige Art würde ich für Medet. tristis Zett. halten, wenn bei diesem das Flügelgeäder nicht wie bei apicalis Zett., d. h. die hintere Querader sehr weit vom Flügelrande entfernt sein sollte, was bei meiner Art, welche ich infumatus nenne, durchaus nicht der Fall ist, deren Flügelgeäder vielmehr dem von ambiguus gleicht, nur dass die hintere Querader eine ein wenig steilere Stellung hat. Medet. infumatus ist eben nicht selten, doch besitze ich in meiner Sammlung zufällig nur Weibchen. Die Körperfarbe ist schwarz, durchaus nicht metallisch, auf dem Hinterleibe ziemlich glänzend. Rüssel ziemlich dick, schwarz, Untergesicht von mittelmässiger Breite, auf dem obern Theile braunbestäubt, was man aber nur dann deutlich erkennt, wenn es bei dem Trocknen nicht eingeschrumpft ist; unmittelbar über der etwas winkligen Querleiste ist die Bestäubung graulich; der untere Theil des Untergesichts ist glänzend schwarz, kaum in das Grüne ziehend. Stirn, Oberseite des Thorax und das Schildchen mit brauner Bestäubung auf schwarzem Grunde. Brustseiten und Hinterleib schwarz, von wenig merklicher brauner Bestäubung etwas matt; die Borsten auf dem Prothorax über den Vorderhüften schwarz. Schüppchen braun gerandet; Schwinger schwarzbraun, die Unterseite des Knopfs schmutziggelb. Beine ganz schwarz, die Hilfen kaum mit einer Spur von graubräunlicher Bestäubung. — Flügel glasartig mit wässtig schwärzlichbrauner Trübung; hintere Querader ziemlich senkrecht, kaum um wenig mehr als ihre eigene Länge vom Hinterrande abstehend. — Grösse: 1 Lin. — Rocktib

Herr Zetterstedt hat als Medet. (Hydroph.) muralis mehrere kleine Arten zusammengeworfen, unter denen vielleicht auch infumatus sein mag, während der ächte muralis sicher nicht unter denselben ist.

Eine 5te noch kleinere ganz schwarzbeinige Art ähnelt dem Medet. apicalis Zett. so ziemlich, unterscheidet sich aber von ihm schon durch ihre viel geringere Grösse und die nicht gelbgefärbte Schenkelspitze hinlänglich. Ich nenne sie Medet. melanopleurus. Der Rüssel ist von mässiger Grösse, schwarz. Untergesicht von mittlerer Breite; die Oberhälfte mattschwarz; wenn man sie ganz von untenher betrachtet, so zeigt sich die sast weissliche Bestäubung derselben, welche unter den Fühlern und über der Querleiste plötzlich abbricht, also einen grossen. fast quadratischen Fleck bildet; von oben gesehen erscheint es an der ganz geraden Querleiste etwas grau; der untere Theil des Gesichts ist glänzend schwarz. Stirn mit grauweisser Bestäubung auf dunklem Grunde. Fühler schwarz. Oberseite des Thorax und des Schildchens mit dichter, grauweisser Bestäubung auf fast blaulichem Grunde. Brustseiten schwarz, etwas blauschimmernd, mit sparsamer brauner Bestäubung. — Der Hinterleib etwas breit, dunkelerzgrün, zuweilen gegen das Ende hin mehr blaugrün, mit kaum wahrnehmbarer Bestäubung. aber auch mit nur geringem Glanze. - Das Hypopygium dick, schwarz, die braunen Anhänge desselben ziemlich lang. - Schüppehen schwarzbraun gerandet; die Schwinger obenauf schwarzbraun. Beine ganz schwarz, das 1ste Glied der hintern Füsse oft heller, zuweilen sind es die ganzen Hinterfüsse, welche dann durch die etwas weisslich schimmernde Behaarung ein sehr helles Ansehen erhalten. - Flügel glasartig graulich; die kleine Querader steht um ihre la fache Länge vom Hinterrande ab; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader ist ziemlich gerade, der 3ten zuerst sich nähernd, gegen sein Ende hin fast parallel mit derselben. - Grösse: 3 Lin. - 100 in land Do Herrican described the terration will not be

Bei ausgefärbten Exemplaren der bis jetzt besprochenen 5 Arten sind die Beine stets ganz schwarz; nur ganz unausgefärbte Exemplare, welche sich sogleich durch die schmutzigbraune Farbe der Beine verrathen, haben zuweilen gelbliche Kniee. — Ich wende mich von ihnen zu denjenigen schwarzbeinigen Arten, bei welchen stets die Schenkelspitze braungelb gefärbt ist. Ich will zunächst 2 Arten folgen lassen, welche sich durch kürzere Beine, etwas breitern Hinterleib und durch die zurückgerücktere Stellung der hintern Querader an melanopleurus anschliessen.

Eine dieser beiden Arten ist die, welche Herr Zetterstedt als Medet. (Hydroph.) apicalis beschrieben hat und die sehr wohl der Medet. nigricans Meig. sein könnte; das aussalligste Merkmal ist die grosse Entsernung der hintern Querader vom Flügelrande, worin er nur von einer einzigen kleinen Art übertrossen wird. Das Untergesicht ist ziemlich breit, der obere Theil desselben grünschwarz, etwas gleissend, an der mehr gebogenen als winkeligen Querleiste grauweisslich bestäubt; der untere Theil glänzend schwarz. Rüssel schwarz, von mässiger Grösse. Fühler schwarz. Stirn matt, mit dünner graulicher Bestäubung. Thorax mit lichtgraulicher Bestäubung auf bald fast metallischgrünlichem, bald fast metallischbläulichem Grunde. Schilden wie die Oberseite des Thorax. Brustseiten und Hüsten schwarz, erstere in das Grünliche oder Bläuliche ziehend, letztere schwarzhaarig, beide mit sparsamer lichtgraulicher Bestäubung. Deckschüppehen braun gerandet. Schwinger schwatzig gelblich. Hinterleib metallisch schwarzgrün. Beine schwarz, nicht sehr schlank, die Schenkelspitze in ziemlicher Ausdehnung braungelb. — Flügel verhältnissmässig etwas kurz und breit, glasartig, nur ganz wässriggraubräunlich getrübt, in der Nähe der äussersten Wurzel fast etwas lehmgelblich; die hintere Querader ziemlich senkrecht, sast um ihre doppelte Länge vom Hinterrande entsernt; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader nur sehr sanst gebogen, an seinem Ende der 3ten Längsader ziemlich genähert. — Grösse: 15 Lin. —

Die 2te hierher gehörige Art, welche in den Färbungsverhältnissen mehr insumatus ähnelt, kömmt in ihrer Flügelbildung doch apicalis ziemlich nahe und ist wohl sicher Zetterstedt's Medet. (Hydroph.) tristis. Ich besitze von ihr leider nur ein einzelnes Weibchen. Das Untergesicht desselben ist ziemlich breit, grünschwarz, an der mehr gebogenen als winkligen Querleiste grauweisslich bestäubt; der obere Theil desselben ist matt, der untere Theil desselben glänzend schwarz, kaum in das Grüne ziehend. Rüssel schwarz, von mässiger Grösse. Fühler schwarz. Stirn ziemlich matt, etwas graubräunlich bestäubt. Oberseite des Thorax mit graubrauner Bestäubung auf schwarzgrünem Grunde. Schildchen wie die Oberseite des Thorax. Brustseiten und Hüften schwarz, erstere oben in das Grüne ziehend; letztere mit schwarzer Behaarung, beide mit wenig bemerkbarer grauer Bestäubung; die Borstchen auf dem Prothorax über den Vorderhüften äusserst kurz, schwärzlich. Hinterleib schwarz, ziemlich glänzend, kaum mit einer Spur von Bestäubung, verhältnissmässig schmäler als bei apicalis. Beine verhältnissmässig kurz, schwarz, nur die alleräusserste Spitze der Schenkel gelb, so dass man ihn eben so gut zu den ganz schwarzbeinigen Arten rechnen könnte. Flügel verhältnissmässig kurz, glasartig, wässriggraulich; die hintere Querader ziemlich senkrecht, um mehr als ihre lafache Länge vom Hinterrande abstehend, wodurch er sich von dem ihm sonst sehr ähnlichen infumatus sehr wohl unterscheidet; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader nur sehr sanst gebogen, an seinem Ende der 3ten Längsader ziemlich genähert; die 2te und 3te Längsader haben in der Nähe der hintern Querader einen geringern Abstand und münden auch in geringerer Entfernung von einander, als bei apicalis. - Grösse: 11 Lin. -

lch komme nun zu dem Kreise derjenigen Arten, bei denen die Beine ebenfalls schwarz mit braungelben Knieen sind, welche sich aber von den vorhergehenden nicht nur durch die viel grössere Schlankheit der Beine, sondern besonders leicht dadurch unterscheiden, dass die dichtere Bestäubung des Thorax und des Schildchens diese grauer macht und auf ersterem drei, durch zwei weissliche oder grünlichgraue Linien getrennte Striemen erkennen lässt, welche bald von mehr bronzebräunlicher, bald von mehr kupferbräunlicher, selten von etwas in das Grüne ziehender Färbung sind. Auch der Hinterleib ist dichter bestäubt als bei allen vorigen Arten und dadurch mehr oder weniger grau; selbst wenn, wie dies bei einigen Arten der Fall ist, die Bestäubung mindere Dichtigkeit hat, giebt ihm die stets weissliche Behaarung ein graueres Ansehen. Der Prothorax trägt über den Vorderhüften eine Reihe ansehnlicher heller Borsten, welche sich unter den vorhergehenden Arten in ähnlicher Weise nur bei ambiguus finden, während sie bei Modet. obscurus, signaticornis, infumatus und melanopleurus schwarz oder schwärzlich, bei apicalis und tristis nur kurze, bei ersterem fahlbräunliche, bei letzterem schwärzlich gefärbte Härchen sind.

Ich gehe von dem gemeinen und allbekannten Medet. jaculus Meig. aus. Ihn jaculus Fall. zu nennen, dürste kaum zulässig sein, da Fahlen unter diesem Namen gar zu vielerlei verschiedene Arten zusammengesisst hat und eine neue Benennung desselben wird also nothwendig werden. Zu den wesentlichen Merkmaten desselben gehören das mässig breite, ganz und gar weissgrau bestäubte Untergesicht, auf dem die metallischgrüne Grundsarbe, wenn sie sichtbar ist, stets nur durch eine stattgehabte und immer leicht erkennbare Abreibung der Bestäubung zum Vorschein kömmt; serner die senkrecht gestellte, an ihrem Hinterende ein ganz klein wenig rückwärts gebogene hintere Querader. — Grösse: 1½ Lin. —

Ihm sehr nahe steht Medet. tennicanda nov. sp., der bald mit ihm verwechselt, bald irrthümlich, wie es mir scheint auch in Herrn Walker's Werk, für truncorum Meig. gehalten wird. Auch Herr Zetterstedt scheint ihn mit truncorum vermengt oder mit ihm verwechselt zu haben, da er in der Diagnose von truncorum das

Hypopygium "modice crassum" nennt. — Medet. tenuicauda ist fast vollständig von der Grösse des jaculus, im Allgemeinen etwas mehr bräunlichaschgrau, auf dem Thorax etwas weniger deutlich gestriemt; die Oberhälfte des Gesichts ist auf metallischgrünem Grunde graubräunlich bestäubt, die Unterhälfte polirt blaugrün, am Seitenrande mit graulicher Bestäubung eingefasst. Das Hypopygium ist sehr viel dünner als bei jaculus, überhaupt schlanker als bei allen andern mir bekannten Arten; die Anhänge sind gewöhnlich fast schwarzbraun. Die hintere Querader ist etwas kürzer als bei jaculus, nicht vollkommen so senkrecht, am Hinterende nicht zurückgebogen.

Die nächststehende Art ist der ächte Medet. truncorum Meig., welcher erheblich kleiner als die beiden vorigen ist. Bei aller Aehnlichkeit mit jaculus unterscheidet er sich doch leicht durch Folgendes: Das Untergesicht, welches nach Verhältniss der Körpergrösse kaum schmäler als bei jaculus ist, ist über der Querleiste auf metallischblaugrünem Grunde graulich, an der Querleiste fast weissgraulich bestäubt; der untere Theil desselben ist politt blaugrün, zuweilen blau, an den Seiten mit schmaler Einfassung von weissgraulicher Bestäubung, was ihm von oben betrachtet das Ansehen giebt, als hätte er jederseits in der Nähe des Seitenrands eine eingegrabene Längsfurche, die jedoch in der That nicht vorhanden ist. Die hintere Querader ist kürzer, weniger senkrecht und weiter vom Hinterrande entfernt als bei jaculus. — Das Hypopygium ist verhältnissmässig nicht dünner, aber ein wenig kürzer als bei diesem. — Mehrere sicilische Exemplare scheinen dieser Art mit Bestimmtheit anzugehören. — Bei unreifen Exemplaren ist der untere Theil des Untergesichts zuweilen stahlblau und auch das Ende des Hinterleibs metallischblaulich. — Grösse: 14 Lin. —

Ich lasse nun zuletzt die Arten folgen, bei welchen auch die Schienen hellgefärbt sind. Es mag unter diesen wieder der über ganz Europa und bis nach Kleinasien hin verbreitete Medet. rostratus Fbr., der nach Ausweis der Linne'schen Sammlung dessen Musca diadema ist, vorangehen; Herrn Walker's Fauna nennt ihn ganz recht Medet. diadema. — Herr Macquart hat in den Dipt. du Nord seine Beschreibung des rostratus lediglich aus der Meigen'schen fabricirt, ohne die Art erkannt zu haben; er beschreibt sie dann nochmals als Hydroph. aeneivittatus. — Es ist bekannt, dass die Schenkel von der Basis aus bald in grösserer, bald in geringerer Ausdehnung braunschwärzlich gefärbt, zuweilen fast bis zur äussersten Basis hin gelblich sind. Der untere Theil des Gesichts ist bei upreisen Exemplaren gewöhnlich stahlblau. — Grösse:  $1\frac{1}{12}$  Lin. —

Eine dem Medet. diadema ebenfalls ziemlich ähnliche Art ist Meigen's flavipes. Geringere Grösse, das weissgraulich bestäubte Untergesicht und die ganz und gar gelben Beine unterscheiden ihn. Ich besitze ihn nur aus verschiedenen Theilen des südlichen Europas und habe ihn in Bujuk-Dere bei Constantinopel gefangen, wo er nicht selten war; in Kleinasien ist er mir nur einzeln vorgekommen. — Das Untergesicht ist ziemlich breit; der obere Theil desselben hat dichte lichtgrauliche Bestäubung auf grünem Grunde; die Querleiste ist etwas winkelig; der untere Theil mit dünner, lichtgraulicher Bestäubung auf mehr durchschimmerndem und durch Abreibung deutlicher zum Vorschein kommendem, metallischgrünem oder blauem Grunde. Rüssel gross, doch etwas kleiner als bei diadema. Striemung des Thorax minder deutlich als bei diesem. Vorderhüften gelb. Beine gelb, nicht so schlank wie bei diadema, die einzelnen Fussglieder mit dunkelbrauner Spitze, was besonders bei heller gefärbten Exemplaren auffällt, während bei dunklern die ganzen Beine eine braunere Färbung haben. Die hintere Querader fast vollkommen senkrecht, um weniger als ihre eigene Länge vom Hinterrande entfernt. Alles andere wie bei diadema: — Grösse: 13 Lin. —

Es folgen nun 2 kleine durch noch dichtere Bestäubung ausgezeichnete Arten. Die erste derselben ist der durch seine weissliche Körperfärbung und sein breites weisses Gesicht sehr ausgezeichnete Medet. plumbellus Meig., von welchem ich 1 of und 3 oo besitze, die Meigen selbst bestimmt hat. Nydroph. minutus Zett. scheint damit völlig identisch zu sein. — Das Gesicht ist bei beiden Geschlechtern von ansehnlicher Breite, ganz und gar weiss bestäubt. Rüssel schwarz, ziemlich dick. Fühler schwärzlich. Stirn weisslich bestäubt. Oberseite des Thorax bräunlichgelblich bestäubt; bei dem Weibchen hat die Bestäubung diese Färbung gewöhnlich nur am Seitenrande hin und auf dem Mittelstriche, während sie dazwischen weisslicher ist; bei dem Männchen sind diese weisslichen Stellen in der Regel nicht zu bemerken. Schildchen wie die Oberseite des Thorax. Brustseiten mit grauweisslicher Bestäubung. Schwinger und Schüppchen weissgelblich. Hinterleib grauweisslich bestäubt und behaart, an der Basis der Ringe mit mehr oder weniger deutlichen bronzebräunlichen Binden, die dann besonders in die Augen fallen, wenn der Hinterleib beim Eintrocknen nicht zusammengeschrumpst ist; bei der Betrachtung des Hinterleibs durch die Lupe wird die grünliche Grundsarbe desselben sichtbar. — Brustseiten und Hüsten grau-

weiss bestäubt; Vorderhüften gewöhnlich ganz gelb, weiss behaart; Mittel- und Hinterhüften schwarzbraun. Beine dehngelblich, die Schenkel von der Basis aus gehräunt; Füsse gegen die Spitze hin mehr oder weniger schwarzbraun. — Flügel glasartig mit granlicher Trübung; an der äussersten Wurzel etwas lehngelblich; kleine Querader ziemlich senkrecht, am Hinterende ein ganz klein wenig zurückgebogen, etwa um ihre eigene Länge vom Hinterrande entfernt; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader gegen die 3te nicht sehr convergirend. — Das Hypopygium sehr dick, schwarz. — Grösse: 12 Lin. —

In der Grösse und im Bau ist dem plumbellus der wohl so ziemlich über ganz Europa verbreitete Medet. micaceus non, sp. ziemlich ähnlich. Ich erhielt ihn aus Schweden von Zetterstedt als Hydr, apicalis var. b. von Zeller aus Sicilien, and fing ihn selbst in der Wiener Gegend. - Die Stinn und aderi obere Theil des Gesichts sind braum bestäubt, letzterer an der Querleiste etwas grauer; der untere Theil des Gesichts ist ganz düster grün. kaum etwas gleissend, mit grau' bestäubter Einfassung am Seitenrande: Rüssel ziemlich dick . schwarz. Fühler schwarz. Oberseite des Thorax mit fast tombackbräunlicher Bestänbung, zwischen welcher sich kupfriger Schimmer zeigt. Schildchen wie die Oberseite des Thorax. Brustseiten mit gelbbräudlicher Bestäubung vorn gewöhnlich mehr kupfrig, hinten oft grüner. Der Hinterleib grünlich, vorn gewöhnlich mit mehr gelblicher. hinten mit mehr weisslicher, dünner Bestäubung; die kurze Behaarung desselben ist weisslich Hyponygium dick, schwarz mit metallischen Reflexen. Alle Hüften und die Schenkel bis etwa zum 2ten Drittheil schwarz: das Ende derselben und die Schienen gelbbraun, letztere an der Spitze wieder schwarzbraun; Füsse gewöhnlich ganz und gar schwarzbraun, Schüppchen und Schwinger blassgelblich. - Flügel glasartig graulich, an der äussersten Basis fast bleichgelblich; hintere Querader nicht ganz senkrecht, etwa um ihre eigene Länge vom Hinterrande entfernt; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader gegen die 3te nicht sehr convergirend. — Grösse : 🏰 Lin. Die letzte mir genäuer bekannte Art, welche ich der bellen Schienen wegen hier aufzühlez welche aber in die Verwandtschaft des apicalis Zett. gehört, ist wohl der Medet, muralis Meig, - Ich würde bestimmt glauben. dass auch die von Herrn Zetterstellt als Hydroph, pallipes beschriebene Art, dieselbe, sei, wenn er nicht die 3te, und 4te Längsader viel paralleler beschriebe, als sie bei meiner Art sind 💓 Das Untergesicht ist vontmittlerer Breite, der obere Theil wenig bestäubt, etwas in das Düstergrüne ziehend, an der mehr gebogenen als winkligen Querleiste graulich; der untere Theil schwarz oder grünschwarz, ziemlich glänzend. Der Rüssel nicht sehr gross. schwarz. Fühler schwarz. Stirn etwas grau bestäubt. Thorax und Schildchen mit ziemlich dichter weissgraulicher Bestäubung auf grünlichem Grunde. Der Hinterrand des Schildchens erscheint (von hinten gesehen) undeutlich schmutzigweisslich. Die Brustseiten schwärzlich, vorn in das Erzgrüne ziehend mit graulicher Bestäubung; statt der Borsten am Prothorax über den Vorderhüften nur kurze, schwer wahrzunehmende Härchen. Schüppchen und Schwinger weissgelblich. Hinterleib verhältnissmässig breit, dunkelerzgrün, zuweilen mehr blaugrün, besonders gegen das Ende hin. Die Hüften und die Schenkel bis etwa zum 3ten Viertheil schwarzbraun; Spitze der Schenkel, die Schienen und die Füsse gelblich, im reflectirten Lichte durch die weissliche Behaarung weisslich; die Spitze der Füsse gebräunt. Flügel ziemlich kurz und breit; die kleine Querader senkrecht, weiter vom Hinterrande entfernt als bei irgend einer andern mir bekannten Art, nämlich ungefähr um das 2½ fache ihrer eigenen Länge; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader gleich von seiner Basis aus sanft gebogen, das Ende desselben liegt in ziemlicher Länge der 3ten Längsader sehr nahe. - Grösse: 3 Lin. -

## APHROSYLUS.

Die Gattung Aphrosylus ist durch den Bau der Fühler und Beine, so wie durch die Gestalt und Lage der Taster und durch die Bildung des Rüssels höchst ausgezeichnet. Die 3 bisher bekannt gewordenen Arten: ferox, raptor und celliber, sind Bewohner der nordeuropäischen Küsten. An den Küsten Italiens findet sich häufig eine kleine ganz schwarzbeinige Art, deren Beschreibung ich hier geben will:

Aphrosylus venator, nov. sp. & Q. — Grundfarbe des Körpers schwarz, doch von dünner, grauweisslicher Bestäubung dunkelschiefergrau, glanzlos, auf der Oberseite des Thorax in das Graubraune übergehend; in gewisser Richtung zeigt die Oberseite des Thorax eine vorn beginnende, nach hinten hin spitz auslaufende, dunklere Mittellinie. Das nach oben hin viel schmäler werdende Untergesicht ist nicht sehr breit, oberhalb der Querlinie schimmert es weiss, unterhalb derselben grauweisslich. Die Taster haben ganz dieselbe Lage wie bei den andern Arten, sind aber verhältnissmässig nicht ganz so gross; ihre Farbe ist schwarz, doch zeigen sie in mancher Richtung lebhasten, weissen Schimmer. Fühler schwarz, das 3te Glied mit zwiebelförmiger Basis und

stielformiger Spitze; die Borste etwa 12 mal so lang als die Fühler selbst. Stirn mattschwärzlich; unmittelbar über jedem Fühler liegt am Augenrande eine kleine punktförmige, weisslichschimmernde Stelle. Beborstung von Stirn, Hinterkopf und Thorax sehr sparsam, schwarz. Die kurze und sparsame schwarze Behaarung des Hinterleibs ist grob. Das Hypopygium klein und fast ganz versteckt; die aussern Lamellen dem Bauche anliegend, am Ende mit etlichen mässig langen Haaren. Vorderhüften mit kurzen schwarzen Dörnchen ziemlich dicht besetzt. - Die Farbe der Beine stimmt mit der des übrigen Körpers vollkommen überein und ihr Bau gleicht dem welchen sie bei Aphros, raptor haben, sehr; auch in der Behaarung und Bedornung derselben sehe ich weiter keinen Unterschied, als dass sie auch nach Verhältniss der Körpergrösse etwas weniger grob als bei Aphros, rantor ist. Die Hinter und Mittelfüsse sind nur etwas länger als die Schienen, während schon die 4 ersten Glieder der Vorderfüsse zusammen reichlich so lang wie die Schienen sind; das Iste Glied der Vorderfüsse ist fast so lang wie das 2te und 3te zusammen, das 3te nur wenig kürzer als das 2te; eine deutliche Verdickung zeigt weder das Iste noch das 2te Fussglied; auch zeigt sich im Bau der Vorderfüssenbei den verschiedenen Geschlechtern kein merklicher Unterschied: die Vorderschienen haben ganz denselben Bau wie bei Aphros, raptor. - Schüppchen sehr klein, ganz blassbräunlich, mit äusserst kurzen hellen Wimpern; Flügel glasartig, stark grau getrübt; Schnitt und Geäder derselben wie bei Aphros, raptor, — Grösse: (5. 1 Lin. — Q. 11-11 Lin. dark, abreaux and incivilization theflexen. The Hairon and die acheaned his crear and then trimbell schoward

Ich dachte, meine Mittheilungen über die mir bekanntgewordenen europäischen Arten der Dolichopoden mit einer vergleichenden Uebersicht aller Gattungen, deren Nothwendigkeit in dem Vorangehenden nachgewiesen ist, zu beschliessen. Da die Grenzen des mir hier zugemessenen Raumes die Mittheilung derselben nicht gestätten, behalte ich mir sie für einen andern Ort vor, wo sich die Gelegenheit bieten wird, auch diejenigen Gattungen dieser Familie zu berücksichtigen, welche nur exotische Arten enthalten.

The formula of the first of the second control of the second seco

en an autotra en arado acestra en la familia de la comercia de la comercia de transferir de la familia de la c La comercia de la manda de la comercia del comercia del comercia de la comercia de la comercia de la comercia del co

energy and the Parking and the property of the adjustment of the control of the C

the state of the s

The state of the property of the state of th

What is the second of the seco

Andrewson and the second control of the distributed of the second control of the second

# Neue Beiträge

zur

# Kenntniss der Dipteren.

Vom

#### Prof. Dr. H. Loew,

Director der Königlichen Realschule in Meseritz,

Mitglied der Kaiserl. Societät der Naturforscher in Moskau, der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M., der naturforschenden Gesellschaft zu Danzig, der rheinischen naturforschenden Gesellschaft in Mainz, der naturforschenden Gesellschaft in Halle, des naturforschenden Vereines für Anhalt in Dessau, der entomologischen Vereine in Stettin, Berlin und Breslau, des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes, der Gesellschaft für Naturgeschichte in Dresden, der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft und der Gesellschaft für die Fauna von Preussen zu Königsberg i. P., der schlesichen Gesellschaft für vaterländische Cultur zu Breslau, des Vereines für Naturgeschichte für Mecklenburg u. s. w.

Sechster Beitrag.

报告各个的 计图 化二甲基二甲基苯甲基

# Europäische Dolichopoden.

Seitdem ich im Jahre 1857 im 5ten Hefte meiner neuen Beiträge eine etwas genauere systematische Auseinandersetzung der europäischen Dolichopoden versucht habe, hat sich meine Kenntniss derselben um mehrere, theils bereits von andern Autoren beschriebene, theils noch unbeschriebene Arten vermehrt. Hinsichtlich der Systematik hat mich dieser Zuwachs meiner Kenntniss leider auf dem alten Standpunkte gelassen, von dem aus mir die dort angenommenen Gattungen alle wohlbegründet erscheinen, mit alleiniger Ausnahme der Gattungen Hercostomus und Hypophyllus, denen es sowohl an scharfer Abgrenzung unter sich, als gegen die Gattung Gymnopternus noch sehr mangelt; eine vollständigere Kenntniss unserer europäischen Arten, die leider noch bei weitem nicht erreicht ist, wird hoffentlich künftig dazu helfen, auch hier schärfere Grenzen zu ziehen.

Ich gebe im Folgenden die Beschreibung der mir neu scheinenden Arten, denen ich einige wenige synonymische, faunistische, oder sonst berichtigende und ergänzende Bemerkungen über etliche der bereits bekannten Arten hinzufüge.

#### I. PSILOPUS.

- 1. Psilopus Wiedemanni Fall. Diese Art wurde vom Herrn Dr. Apetz in Spanien bei Badajoz gefunden. -
- 2. Psilopus contristans Wied. Auch die Verbreitung dieser Art reicht bis nach Spanien, wo sie der Herr Dr. Apetz bei Vigo fing.
- 5. Psilopus calceolatus, nov. sp. 3. Glauco-viridis, abdomine obscure fasciato, pedibus flavis, tarsis nigricantibus; antennarum nigrarum articulo primo subtus flavo; alis cinereo hyalinis, ubi nervi longitudinales secundus et tertius in marginem exeunt leviter infuscatis.
  - of tarsorum anticorum articulo terminali atro, depresso, ovato, reliquis simplicibus; hypopygio brevi, cum appendicibus nigro. Long. corp. 21 lin. long. al. 2 lin. —

Vom Colorit und ganzen Ansehen des Psilop. contristans, aber etwas grösser. Gesicht und Stirn auf grünlichem Grunde mit sehr dichter, fast silberweissschimmernder Bestäubung bedeckt. — Taster gelb mit weisser Behaarung. Fühler schwarz, das 1ste Glied auf der Unterseite schmutziggelb; das 3te Glied eiförmig. Thorax und Schildchen von dichter weisser Bestäubung ganz graugrün, die Brustseiten fast weissgrau. Hinterleib graugrünlich, hinter jedem Einschnitte mit einer breiten, fast purpurbraunen Querbinde, welche keine scharfe hintere Grenze hat und sich schon vor dem Seitenrande des Hinterleibs verliert. Der 2te, 3te und 4te Abschnitt haben auch einen schmalen braunen Hinterrandssaum. Hypopygium klein, sammt den kurzen Anhängen schwarz. Vorderhüften gelblich mit dichter weisser Behaarung, nur an der äussersten Basis dunkel. Mittel- und Hinterhüften grau mit gelblicher Spitze. Beine schlank, gelb. Die Spitze der Hinterschenkel auf der Oberseite gebräunt; die Vorderschienen sind mit Ausnahme der Basis gebräunt und die Füsse schwarzbraun, die Wurzel der hintern heller. Die Schenkel auf der Unterseite ohne alle etwas längere Behaarung, selbst die vordersten nur in der Nähe der Basis mit etwas längern weisslichen Härchen. Die Vorderfüsse fast zweimal so lang als die Schienen, das 1ste Glied derselben etwas länger als die Schiene und erheblich länger als die 4 letzten Fussglieder zusammen; die

4 ersten Glieder völlig einfach, das 5te Glied plattgedrückt, eiförmig, tiefschwarz. Mittelfüsse mehr als 11 mal so lang als die Schiene, ihr erstes Glied erheblich kürzer als die Schiene, aber doch etwas länger als die 4 folgenden zusammen; das Iste Glied der Hinterfüsse etwas länger als das 2te. Die Deckschüppchen deutlich schwarz geeckt und weiss gewimpert. Flügel graulich glasartig, von eiförmigem Umriss, auf der Mitte etwas breit, am Vorderrande gar nicht eingedrückt; längs des ganzen Vorderrands ist die graue Färbung bemerkbarer und wird dies nach der Mündung der 2ten und 3ten Längsader hin immer mehr. Flügeladern schwarzbraun; die 1ste Längsader nicht länger als gewöhnlich. Die 3te Längsader an der Spitze ziemlich stark nach hinten gebogen; der Vorderast der 4ten Längsader bildet einen ziemlich regelmässigen Bogen. -

Anmerk. Diese, vom Herrn Dr. Apetz bei Ferrol entdeckte Art kann mit Psilopus fasciatus Macq. nicht verwechselt werden, da bei dem Männchen dieses die beiden letzten Glieder der Vorderfüsse erweitert sind. —

Psilopus euzonus, nov. sp. J. - Glaucus, abdomine flavo, nigro-annulato; antennis, scutelli margine pedibusque flavis, tarsis apicem versus nigricantibus; alarum hyalinarum nervis tenuibus.

、hypopygio mediocri flavo, pedibus simplicibus, femoribus posticis subtus omnino non ciliatis. Long. corp.  $2_{12}^{7}$  lin. — long. al.  $2_{6}^{1}$  lin. —

Dem Psilop, tenuinervis am nächsten stehend, aber durch die ganz und gar grüne Oberseite des Thorax, kleinere Flügel, längeres Hypopygium und das Fehlen der Borstenreihe auf der Unterseite der Hinterschenkel leicht von ihm zu unterscheiden. - Das ziemlich breite Gesicht und die Stirn von ziemlich dichter, grauweisslicher Bestäubung auf grünem Grunde ganz glauk. Fühler sehr klein, dunkelgelb mit schwarzer Borste. Der ganze Thorax hat eine bläulichgrüne Färbuug, erhält aber durch die grauweissliche Bestäubung, welche ihn bedeckt, ein ganz glaukes Ansehen. Das grünblaue, ebenfalls grauweisslich bestäubte Schildchen hat einen ziemlich breiten gelben Rand. — Hinterleib gelb mit 5 schwarzen, gut begrenzten Binden; die 1ste derselben liegt an der Basis des 2ten Rings, die folgenden 4 auf den Einschnitten, so dass sie sowohl den Hinterrand des vorhergehenden als den Vorderrand des folgenden Rings einnehmen; bei etwas gestreckterer Lage des Hinterleibs sieht man in jeder dieser Binden eine beiderseits abgekürzte gelbe Querlinie, welche unmittelbar hinter den Einschnitten selbst liegt. Die Behaarung des Hinterleibs ist vorherrschend schwarz, nur in der Nähe der Basis zum Theil weisslich. Beine sammt den Hüften weissgelblich, nur die Füsse gegen das Ende hin immer schwarzbrauner werdend. Vorderhüften mit ziemlich dichter und rauber weisser Behaarung. Unterseite der Vorderschenkel mit einer ziemlich weitläufigen Reihe kurzer und etwas borstenartiger weisser Härchen. Die Mittelschenkel sind auf der Unterseite kürzer behaart als die Vorderschenkel, am kürzesten aber ist die weissliche Behaarung auf der Unterseite der Hinterschenkel; die Vorderfüsse sind noch nicht ganz zweimal so lang als die Schienen, ihr erstes Glied etwas kürzer als die Schiene, aber etwas länger als die 4 folgenden Fussglieder zusammen; die Mittelfüsse kaum  $1^1_2$  mal so lang als die Schiene, das 1ste Glied derselben ein wenig länger als die folgenden zusammen; die Hinterfüsse kaum so lang wie die Schiene und ihr erstes Glied kaum so lang wie das 2te. - Flügel nicht besonders gross, glasartig, bemerkbar aber nicht stark graugetrübt; die braunen Adern derselben sind feiner als bei den meisten andern Arten, aber doch nicht so fein, als bei Psilop. tenuinervis; der Umriss derselben ist ziemlich eiförmig und am Vorderrande zeigen sie keine Spur einer Einbiegung; die 1ste Längsader ist etwas länger als bei den meisten andern Arten, der Verlauf der Flügeladern übrigens dem von Psilop, tenuinervis ähnlich, aber der Vorderast der 4ten Längsader kürzer. — Das Hypopygium ist von mittlerer Länge, gelb, die gleichlangen Anhänge an der Spitze geschwärzt, die innern Anhänge zweigabelig. - (Sicilien). -

## II. HYPOPHYLLUS.

- Hypophyllus sphenopterus nov. sp. of sp. Pedibus cum coxis omnibus flavescentibus, tarsis nigris, anteriorum articulo primo et posticorum basi flavis; secundo tarsorum posticorum articulo primum triente superante. Long. corp.  $4\frac{1}{2} - 4\frac{3}{4} lin. -$ 

  - 6. pedes simplices, ultimo tarsorum anticorum articulo niveo.
    9. primus setae antennalis articulus tertio antennarum articulo brevior.

Von ziemlich dunkel erzgrüner Farbe. Das Gesicht mit äusserst dichter, die Stirn mit minder dichter, weisser Bestäubung auf dunklem Grunde. Erstere ist bei dem Männchen sehr schmal. Taster schwarz, Rüssel braun. Die Cilien am untersten Theile des Augenrands hell. Fühler schwarz, das 3te Glied gewöhnlich düster-

braun, bei dem Männchen länglich, bei dem Weibchen sehr kurz. Die Fühlerborste ist an der Basis desselben eingesetzt, bei dem Männchen viel länger als bei dem Weibchen und das 1ste Glied derselben nicht viel kürzer als das 2te; bei dem Weibchen ist das 1ste Glied derselben nicht vollständig so lang wie das 3te Fühlerglied und seine Trennung vom 2ten nicht so deutlich zu bemerken. - Die Oberseite des Thorax zeigt die schwache Spur einer gelbgraulichen Bestäubung. Brustseiten von weisser Bestäubung auf grünschwarzem Grunde schiefergrau. Hinterleib schmal, langgestreckt und hinten zugespitzt wie bei Hypophyllus obscurellus. Der Bauch bei dem Männchen meist an der Basis. bei dem Weibchen dagegen in grosser Ausdehnung gelb. Das Hypopygium des Männchens langgestreckt, die Wurzelhälfte desselben schwarzbraun, die Spitzenhälfte gelb; die äussern Lamellen kurz und schmal, gerade ausgestreckt, an der Basis gelb, an der Spitze schwarz und schwarz gewimpert; die innern Lamellen sind länger, der fadenförmige Stiel derselben ist gelb und trägt am Ende eine kreisrunde schwarze Scheibe, welche von langen hellen Haaren gewimpert ist. - Alle Hüften und Beine sind gelb, letztere anch bei dem Männchen von einsachem Baue und ohne jede Auszeichnung durch besondere Behaarung; die Vorderfüsse sind vom Ende des Isten Glieds an braunschwarz gefärbt, das letzte Glied derselben jedoch bei dem Männchen schneeweiss; auch die Mittelfüsse sind braunschwarz gefärbt, doch ist das Iste Glied bei dem Weibchen ebenfalls heller; die Hinterfüsse sind ganz und gar braunschwarz, mit Ausnahme der Wurzel des Isten Glieds bei dem Weibehen: ihr 2tes Glied ist kaum 13 mal so lang als das 1ste, also verhältnissmässig kürzer als bei den nächstverwandten Arten. -Die Deckschüppehen schwarz gewimpert. - Flügel braungrau, nach der Basis hin etwas schmäler als bei den verwandten Arten, was bei dem Männchen mehr bemerklich ist als bei dem Weibchen.

Anmerk. Männchen und Weibchen dieser Art sind nur vermuthungsweise zusammengestellt, da sie zusammengefunden wurden und da das Weibchen zu keiner andern bekannten Art gehört. Sollten sie wider alles Erwarten nicht zusammengehören, so würde der Name dem Männchen bleiben müssen. Die Art wurde zuerst vom Dr. Schiner bei Wien entdeckt und mir mitgetheilt; ich habe seitdem das Weibchen auch auf dem Harze und in Schlesien gefunden. —

- 2. Hypophyllus longiventris Loew. Ich habe von dieser Art nun auch das Weibchen am 18. Juli dieses Jahres zu Carlsbrunn in der Nähe des Altvaters gefunden. Es ist durch seine Grösse, durch die helle Färbung der Unterseite des ersten Fühlergliedes und überhaupt durch die grosse Achnlichkeit mit dem Männchen leicht kenntlich. Die Fühler sind, wie das zu erwarten war, erheblich kürzer als bei dem Männchen; dasselbe gilt von dem Isten Gliede der Fühlerborste; der Bauch ist nur auf der Isten Hälfte gelbgefärbt. Die Beschreibung, welche Herr Zetterstedt von seinem Dol. ventralis (Dipt. Scand. II. 585) giebt, kann nicht auf das Weibchen von Hypoph. longiventris gedeutet werden, da die Fühler desselben als ganz schwarz, der Bauch als ganz gelb, die Körperfärbung als dunkler und die 3te und 4te Längsader als etwas convergenter als bei Hypoph. obscurellus beschrieben werden, lauter Merkmale, welche auf Hypoph. longiventris Q nicht passen; auf das Weibchen von Hypoph. patellatus passen sie dagegen so gut, dass Dol. ventralis Zett. unbedenklich unter die Synonyme desselben gestellt werden muss. —
- 3. Hypophyllus patellatus Fall. Die in der Wiedemann-Winthem'schen Sammlung enthaltenen Exemplare bestätigen die Identität von patellatus Fall. und patellipes Meig. —

#### III. HERCOSTOMUS.

1. Hercostomus cretifer Wik. wurde von Herrn Dr. Scholtz in der Nähe von Triest, in einer Schlucht gleich einer Hilara-Art über Wasser schwärmend, in Mehrzahl gefangen. —

#### IV. GVMNOPTERNUS.

. Gymnopternus infuscatus Stann. — Die Beschreibung, welche Stannius von dieser Art giebt, lässt keinen Zweifel, dass dieselbe in die nächste Verwandtschaft von Gymnopt. regalis und ducalis gehört. Alles, was er sagt, passt sehr gut auf Gymnopt. regalis mit alleiniger Ausnahme der Angabe über die Farbe des Gesichts (fulvus), welche bei Gymnopt. regalis weiss ist und nur nach oben hin in das Gelbliche übergeht; zeigt sich Gymnopt. regalis in der Färbung desselben veränderlich, so kann Dol. infuscatus recht wohl eine Varietät dieser Art sein; nach den

bisher bekannt gewordenen Thatsachen kann dies jedoch nicht angenommen werden. — Auf Cymnopt. ducalis passt, mit alleiniger Ausnahme der Angabe über die Färbung des Gesichts, die Beschreibung des Dol. infuscatus viel weniger; namentlich sind: "coxae anticae ochraceae, cano sericeae, apice nigro-pilosae" wohl bei Gymnopt. regalis, dagegen durchaus nicht bei Gymnopt. ducalis vorhanden, welcher sich eben durch die ungewöhnlich dunkle Färbung der Vorderhüften von Gymnopt. regalis unterscheidet. Die Weise, in welcher Stannius die Flügel von Dol. infuscatus beschreibt ("elongatae, lanceolatae") verglichen mit dem, was er von dem Bau derselben bei nobilitatus sagt, lässt sich durchaus nur auf eine Art beziehen, bei welcher der Flügelumriss etwa so wie bei Gymnopt. regalis ist. Auch ist Gymnopt. ducalis nicht grösser als Gymnopt. regalis. Abgesehen von den letztern weniger erheblichen Gründen gegen die Identifizirung beider Arten, ist sie schon ganz allein durch die auffallende Verschiedenheit in der Färbung und Behaarung der Vorderhüften verboten. — Es sind demnach 3 Arten anzunehmen:

- 1. regalis mit weisslichem, nach obenhin gelblichem Gesicht und mit gelben, an Innenseite und Spitze mit schwarzen, sonst mit weisslichen Haaren besetzten Vorderhüften,
- 2. infuscatus mit gelbem Gesicht und mit gelben Vorderhüften, welche an der Spitze schwarze, sonst grauweissliche Behaarung haben,
- 3. ducalis mit gelbem Gesichte und mit bis gegen die Spitze hin schwarzbraunen und ganz und gar schwarz behaarten Vorderhüften. —
- 2. Gymnopternus fumipennis Stann. Er fällt in die nächste Verwandtschaft von Gymnopt. laevifrons Lw. (=fuscipennis Meig.) und pulchriceps Lw., scheint aber von beiden Arten entschieden verschieden zu sein. Stannius setzt ihn zu der Abtheilung der Arten mit gefiederter Fühlerborste, während er in derselben sonst keine Art aufnimmt, bei welcher das 2te Glied der Fühlerborste so ausserordentlich kurz behaart ist, wie bei Gymnopt. laevifrons und pulchriceps, welche vielmehr zu den Arten seiner folgenden Abtheilung, deren Fühlerborste er fast nackt ("subinermis") nennt, gehören. — Die Grösse von Dol. fumipennis soll 2½ Lin. sein, mithin der von Gymnopt. nigriplantis gleichkommen; dies passt auf Gymnopt. laevifrons; dass dieser aber nicht gemeint sein kann, geht mit Gewissheit daraus hervor, dass bei Gymnopt. lacvifrons das 2te Glied der Hinterfüsse deutlich länger als das 1ste ist, während fumipennis von Stannius unter den Arten aufgezählt wird, bei welchen diese Glieder gleichlang sind. Ferner soll bei fumipennis das 3te Fühlerglied spitz, gelb und nur an der Spitze gebräunt sein, während es bei laevifrons ziemlich stumpf, schwarz und nur an der Basis gelb ist; die Vorderhüften von fumipennis sollen nur an der Spitze schwarz behaart sein, während bei laevifrons die Behaarung derselben überall schwarz ist; die Hinterschienen von fumipennis sollen an der Spitze gebräunt sein, wovon sich an meinen Exemplaren des Gymnopt, laevifrons kaum eine Spur findet. Auch abgesehen von diesem letzten, weniger erheblichen Unterschiede steht fest, dass fumipennis von laevifrons entschieden verschieden ist. - Auf Gymnopt, pulchriceps passt die Stannius'sche Beschreibung des D. fumipennis etwas besser, da bei diesem das 3te Fühlerglied etwas kürzer und spitziger als bei laevifrons ist. Dagegen ist auch bei diesem das 3te Fühlerglied nur an der Basis gelb und die Fühlerborste so völlig undeutlich behaart, dass er von Stannius ganz unmöglich in die Abtheilung der Arten mit behaarter Fühlerborste gebracht worden sein könnte. Die Vorderhüften tragen auch bei ihm nicht nur an der Spitze, sondern überall schwarze Behaarung. Zu diesen Unterschieden kömmt noch der sehr erhebliche Unterschied in der Grösse, welche bei fumipennis 2!, bei pulchriceps nur 1 de Lin. beträgt, so dass jener Arten wie nigriplantis, dieser kaum Arten wie germanus an Grösse gleichkömmt. Ich kann also auch nicht annehmen, dass fumipennis mit pulchriceps einerlei sei, sondern muss ihn vielmehr für eine mir noch unbekannt gebliebene Art halten.
- 3. Gymnopternus Sahlbergi Zett. Diese Art kömmt auch in den Alpen und in Schlesien vor. So lange ich die in Schlesien gefangenen Exemplare noch nicht besass, hielt ich die in den Alpen vorkommenden für eine von Gymnopt. Sahlbergi sicher verschiedene Art, da bei dem Öderselben nicht nur die Stachelborsten des Isten Glieds der Mittelfüsse länger als bei den lappländischen Exemplaren sind, sondern sich ausserdem auf der Isten Hälfte der Unterseite dieses Glieds noch 3 oder 4 lange schwarze Haare finden. Die schlesischen Exemplare halten zwischen beiden Formen die Mitte, indem die Unterseite des Isten Glieds der Mittelfüsse des Männchens gewöhnlich 1 oder 2, selten 3 schwarze Haare trägt, welche nicht so lang wie die der in den Alpen gefangenen Exemplare sind. Genauere Untersuchung von 9 lappländischen Männchen hat mich an beiden Mittelfüssen bei einem je 2, bei einem andern an dem rechten Mittelfüsse ein solches Haar finden lassen. Diese Thatsachen, so wie die vollkommenste Uebereinstimmung in allen übrigen Merkmalen, durch welche sich sonst Gymnopternus-Arten zu unterscheiden pflegen, machen es mir unzweifelhaft, dass sowohl die im schlesischen Gebirge, als die in den Alpen gefangenen Exemplare nur eine Varietät des Gymnopt. Sahlbergi sind. —

4. Gymnopternus appendiculatus, nov. sp. 3. — Obscure aeneus, pedibus testaceis, tibiarum posteriorum apice tarsisque nigris, basi tarsorum anticorum testacea; antennis nigris, brevibus, seta vix puberula; facie obscura; ciliis oculorum inferioribus pallidis; femoribus posticis ad apicem unisetosis.

d'alae ad basim angustatae, nigricantes, apicem versus obscuriores; pedes simplices; lamellae anales nigrae, angusta trigonae, in basi appendiculà erectà concolore armatae. — Long. corp.  $2^{-1}_{12}$  lin. — long. al.  $2^{1}_{2}$  lin. —

Etwa von der Gestalt des Gymnopt, nigriplantis. - Dunkel erzgrün. Das Gesicht nicht sehr breit und auffallend dunkel; die schwarze Grundfarbe desselben ist von gelbgrauer Bestäubung überdeckt. Die kleinen Taster sind schwarz. Die Fühler ganz und gar schwarz, kurz, besonders das 3te Glied, welches indessen am Ende nicht eigentlich abgerundet, sondern eher spitz ist; die Borste mit kaum wahrnehmbarer, ausserst kurzer microscopischer Pubescenz. Stirn glänzend schwarzgrün. Die Cilien des hintern Augenrands oben wie gewöhnlich schwarz, unten gelblich. Das Schildchen hat ausser den beiden starken Borsten schwarze Härchen in der Nähe der Basis, welche deutlicher als bei den verwandten Arten sind und fast in einer Querreihe stehen. Brustseiten von weisslicher Bestäubung auf schwarzem Grunde grau. Die Deckschüppehen schwarz gewimpert, Hypopygium schwarz mit grünem Schimmer; die schwarzen Lamellen nicht sehr gross, gerade ausgestreckt und von sehr schmal dreieckiger Gestalt, durch einen langen streifenförmigen, gerade aufgerichteten Anhang an ihrer Basis ausgezeichnet, welcher ebenfalls mit schwarzen Borsten und Haaren besetzt ist. - Die Vorderhüften, die Spitze der hintern Hüften und die Beine braungelb; die Vorderhüften sind mit kurzer weisslicher Pubescenz, nur an der Spitze mit etlichen schwarzen Borsten besetzt. Die Behaarung der Schenkel ist überall kurz; die Mittel- und Hinterschenkel haben vor der Spitze an der Vorderseite eine einzelne Borste; die Stachelborsten der Schienen sind nicht ungewöhnlich zahlreich, aber ziemlich lang; die Mittelschienen sind an ihrer Spitze in geringer, die Hinterschienen in grösserer Ausdehnung geschwärzt; letztere haben sonst keine Auszeichnung; die hintern Füsse sind ganz und gar schwarz, die vordersten nur von der Spitze des Isten Glieds an. Flügel schwarzgrau, auf der Spitzenhälfte stärker geschwärzt; der Flügelrand ist von der Mündung der Isten Längsader an etwas verdickt, die 2te Längsader gegen ihr Ende hin nur sehr sanft nach hinten gebogen, der letzte Abschnitt der 3ten Längsader fast gerade und gegen die 2te nur mässig convergirend; die Querader steil; der Hinterwinkel der Flügel sehr hinweggerundet. (Von Dr. Apetz bei Ferrol entdeckt.)

5. Cymnopternus pilifer, nov. sp. J. — Olivaceo-viridis, nonnihil nitens, gracilis; antennarum brevium flavarum apice fusco, setà tenui; facie angustà, allidà; ciliis aculorum inferioribus albidis; coxis pallide flavis, intermediis maculà nigricante signatis; pedibus gracilibus, pallide flavis, tarsis anterioribus ab apice articuli primi, posticis totis nigris; alis cinereis, nervo longitudinali quarto non flexo. Hypopygium maris nigrum, breve; lamellae permagnae, late ovatae, albae, margine apicali latius, superiore angustius nigro-limbato. — Long. corp. 2½ lin. —

Im Colorit und der Körpergestalt den Arten der Gattung Hypophyllus ähnlich, denen er sich auch durch grössere Schlankheit der Beine nähert, so dass man ihn ohne grossen Zwang in diese Gattung bringen könnte, deren Abgrenzung von der Gattung Gymnopternus noch immer eine sehr schwankende und unsichere ist. Die geringere Länge und mindere Schlankheit der Tarsen, sowie die stärkere Beborstung der Schienen und die geringe Entwicklung der innern Anhänge des Hypopygiums haben mich bestimmt, ihn zur Gattung Gymnopternus zu stellen. — Das Gesicht ist schmal, weiss, doch mit einem Stich in das Gelbliche, der bemerklicher wird, wenn man es schief von der Seite her betrachtet. Die Taster scheinen schwärzlich gefärbt zu sein. Stirn olivengrünlich, wenig gleissend. Fühler kurz, rothgelb, das 3te Glied auf der ganzen Innenseite und am Spitzenrande der Aussenseite schwarzbraun. Die Fühlerborste sehr lang und sehr dünn, mit kurzer mikroskopischer Behaarung. Die Cilien am untern Augenrande weisslich. Der Thorax von derselben in das Olivenbräunliche zichenden grünen Farbe, wie bei den meisten Ilypophyllus - Arten, in Folge der braunen Bestäubung wenig glänzend und ohne deutliche Längslinien, doch zeigt sich über der Flügelwurzel in der Nähe des Seitenrands bei gewisser Beobachtungsrichtung eine fast schwarze Strieme, wie bei vielen Gymnopternus-Arten. — Hinterleib wie der Thorax gefärbt, doch etwas glänzender. Das schwarze Hypopygium ist ziemlich kurz, so dass es eingeschlagen nur bis zum Hinterrande des 4ten Rings reicht. Die weissen Lamelleu sind von ausserordentlicher Grösse und von breit eiförmiger Gestalt, am Spitzenrande ziemlich breit schwarzgerandet und in feine Borsten zerschlitzt, am Oberrande schmäler schwarzgesäumt und von langen schwarzen Haaren gewimpert; die innern Anhänge sind kurz und nackt, gelblich gefärbt. - Brustseiten grau. Hüften weissgelblich, die mittlern auf der Aussenseite mit einem grossen schwärzlichen Flecken von länglich viereckiger Gestalt; die Vorderhüften haben weissliche Behaarung und an der Spitze schwarze Borsten. Die weissgelblichen Beine sind schlanker als bei den meisten Gymnopternus-Arten, aber nicht so schlank als bei den Hypophyllus-Arten. Alle Schenkel sind auf der Unterseite kahl, die Mittel- und Hinterschenkel tragen auf der Vorderseite vor der Spitze eine Borste. Die Vorderschienen haben auf der Oberseite nur 2 schwarze Borstchen, zwei eben solche an der Spitze, welche ausserdem noch ein langes, helles, geradeaus gerichtetes Haar trägt. Die Vorderfüsse sind etwas kürzer als die Vorderschienen, ihr 1stes Glied fast so lang als die 4 folgenden zusammen; von der Spitze dieses Glieds an sind dieselben stark gebräunt. Mittelfüsse von der Spitze des 1sten Glieds an, welches etwa so lang wie die 3 folgenden zusammen ist, geschwärzt, so lang wie die Mittelschienen, welche wenig zahlreiche aber ziemlich lange Stachelborsten tragen. Hinterschienen völlig einfach, am Ende gar nicht geschwärzt, die Stachelborsten derselben nicht sehr zahlreich, aber ziemlich lang. Hinterfüsse ganz schwarz, das 1ste Glied etwas kürzer als das 2te. — Die Wimpern der Deckschüppehen meist schwarz. — Flügel grau, verhältnissmässig ziemlich gross und breit, die Spitze derselben stumpf, der Hinterwinkel nicht weggerundet; die Randader ist von der Mündung der 1sten bis zu derjenigen der 4ten Längsader ziemlich dick, doch nicht so sehr, dass es besonders auffallend wäre; die Querader steht schon etwas vor der Flügelmitte; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader hat deshalb eine auffallende Länge; er ist nicht geschwungen, läuft auf seinem ersten Drittheile über eine Beule der Flügelfläche, nähert sich dann bis gegen sein Ende hin der 3ten Längsader und mündet in mässiger Entfernung von derselben wenig vor der Flügelspitze. — Von Herrn Keitel mit der Angabe, dass er auf den Pyrenäen gefangen sei, erhalten. —

- 6. Gymnerternus plagiatus Loew. Exemplare dieser Art, welche ich anfänglich wegen des ziemlich dunkelbraunen 3ten Fühlerglieds für eine eigene Art hielt, wurden vom Herrn Dr. Apetz bei Corduba und Masnon in Spanien gefangen. --
- 7. Gymnopternus nigricornis Meig. Die Untersuchung der Exemplare des k. k. Hofnaturalienkabinets in Wien macht es unzweiselhast, dass Meigen als Dol. nigricornis die Art beschrieben hat, welche später von Stannius besser als Dol. gracilis beschrieben worden ist. Bei der Angabe, welche Meigen über die Färbung des Gesichts macht, hat er offenbar keine Rücksicht auf das Männchen genommen. Zetterstedt's Dol. Bohemanni ist mit dieser Art völlig einerlei, wie aus seiner Beschreibung hervorgeht und wie mich schwedische Exemplare lehren.
  - 8. Gymnopternus atro-virens, nov. sp. J. & Q. Nigro-viridis, antennis, ciliis oculorum inferioribus, tegularum ciliis pedibusque atris, alis nigro-cinereis, nervis longitudinalibus tertio et quarto convergentibus, hoc levissime flexo, longe ante alae apicem in marginem excurrente. Long. corp. 2\frac{1}{2} \ \text{lin.} —

d. femora postica pilis brevibus, pallide flavescentibus dense ciliata; lamellae anales breves, latissimae, sublunatae, atrae, pilis et setis atris longissimis ciliatae.

Dunkelgrün, ziemlich glänzend. Das Gesicht des Männchens schmal, weiss; das Gesicht des Weibchens viel breiter, weissgrau. Fühler schwarz, das 3te Glied ziemlich breit, am Ende stumpf; die Borste nicht sehr lang, mit deutlicher microscopischer Behaarung. Stirn dunkelgrün, ziemlich dicht weissbestäubt. Die Cilien sind auch am untern Augenrande schwarz. - Die Oberseite des Thorax zeigt überall dünne weissliche Bestäubung, welche sich gegen den Seiten- und Vorderrand hin mehr verdichtet; wenn man sie von vorn beleuchtet und von hinten her betrachtet, so zeigen sich auf dem vordern Theile derselben zwei nahe beieinanderliegende grünere Linien ohne Bestäubung. - Der Hinterleib zeigt gegen den Seitenrand hin, wie bei mehrern verwandten Arten, weisse Bestäubung. Das schwarze Hypopygium reicht nicht recht vollständig bis zur Basis des 4ten Hinterleibsrings. Die schwarzen Lamellen sind ziemlich kurz aber sehr breit, am Ende bogenförmig abgerundet, so dass sie eine fast halbmondförmige Gestalt haben; der Spitzenrand derselben ist an seinem untern Theile in viele gekrümmte schwarze Borsten zerschlitzt, an seinem obern Theile von langen schwarzen Haaren gewimpert. Die innern Lamellen sind wenig entwickelt. - Brustseiten grünschwarz. Hüften schwarz, nur an der alleräussersten Spitze bräunlich; die Vorderhüften mit weissem Schimmer und mit schwarzer Behaarung, an der Spitze mit schwarzen Borsten. Beine ganz und gar schwarz; Mittel- und Hinterschenkel auf der Vorderseite vor der Spitze mit einer Borste; die Schienen mit zahlreichen schwarzen Borsten, die Vorderschienen an der Spitze mit einer längeren, geradeaus gerichteten Borste derselben Art; das 1ste Glied der Hinterfüsse erheblich kürzer als das 2te. Bei dem Männchen sind die Hinterschenkel auf der Unterseite von sehr kurzen und zarten gelblichen Härchen dicht gewimpert; bei dem Weibchen zeigt sich keine Spur derselben. - Die gelblichen Deckschüppchen haben schwarze Wimpern. Flügel schwarzgrau, am Vorderrande etwas dunkler und bei manchen Exemplaren mehr gebräunt; der Hinterwinkel derselben nicht sehr stark vortretend; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader lang, etwa von seinem ersten Viertheile aus ganz allmälig gegen die 3te Längsader hin convergirend, so dass er dieser zuletzt ziemlich nahe kommt und sehr weit vor der Flügelspitze mündet. -

Anmerk. Ich kannte von dieser Art früher nur das Wiebchen und vermuthete, dass es das des

Dol. nigrilamellatus Macq. sein könne. Seitdem mir auch das Männchen bekannt geworden ist, habe ich diese Vermuthung aufgeben müssen, da Herr Macquart die Lamellen des Männchens seiner Art als schmal bezeichnet, während die meiner Art zwar ziemlich kurz aber ausgezeichnet breit sind. Die Uebertragung des Macquart'schen Namens auf gegenwärtige Art durch die Annahme, dass er mit "étroites" die Kürze der Lamellen bei ansehnlicher Breite derselben habe bezeichnen wollen, halte ich für sehr gewagt; das genügende Zutressen der übrigen von Herrn Macquart angesührten Merkmale rechtsertigt sie nicht, da diese nicht nur auf ähnlich gesärbte Gymnopternus-Arten, sondern auch auf ebensolche Dolichopus-Arten passen. — Die von Stannius als Dolich. nigrilamellatus beschriebene Art ist ein Gymnopternus; dass er von Gymnopt. atro-virens verschieden sei, geht nicht nur aus der Beschreibung der Lamellen (nigrosuscae, late nigrolimbatae), sondern auch daraus hervor, wie der Verlauf der 4ten Längsader beschrieben ist (cum tertio subconvergente); überdiess hätte Stannius bei der Beschreibung des Gymnopt. atro-virens sicher der so aussallenden hellen Wimperung der Hinterschenkel des Männchens gedacht — Ob Herr Zetterstedt bei der Beschreibung von Dol. nigrilamellatus den atro-virens oder die mir unbekannte Stannius'sche Art vor sich gehabt hat, vermag ich aus seiner Beschreibung nicht zu entscheiden, da einige Merkmale mehr auf jenen, andere mehr auf diesen zu deuten scheinen. —

- 9. Gymnopternus caudatus, nov. sp.  $\mathcal{F}$ . § Q. Atro-viridis, antennis, oculorum ciliis inferioribus, ciliis tegularum pedibusque atris, tibiis nigro-brunneis, alis nigricantibus. Long. corp.  $\mathbf{I}_{12}^{7} = \mathbf{I}_{12}^{11}$  lin.
  - d. facie albicante, setae articulis subaequalibus, lamellis analibus nigris, exterioribus angustis, minutis, breviter citiatis, interioribus permagnis, triangulis, pedunculo longo insidentibus, margine apicali pilis longissimis ciliato. —

    o. facie albo-cinerea, ultimo abdominis segmento angustiore et longiore quam in plerisque sui generis speciebus. —
- Eine durch manche Eigenthümlichkeiten ausgezeichnete Art, welche man wegen der ausserordentlichen Entwicklung der innern Anallamellen des Männchens und wegen der Verlängerung des 1sten Glieds seiner Fühlerborste zur Gattung Hypophyllus zu bringen geneigt sein könnte. Da sie in ihrem Habitus vielen Gymnopternusarten näher steht. auch die Beine die geringere Schlankheit, die grössere Breite der Schenkel und die stärkere Beborstung der Schlenen zeigen, welche sie bei den Gymnopternusarten zu haben pflegen, so habe ich sie zu dieser Gattung gezogen. — Gesicht des Männchens nicht sehr schmal, graulichweiss; das Gesicht des Weibchens viel breiter, weisslich aschgrau. Taster schwarz. Stirn schwarz, mit ziemlich dichter weisser Bestäubung. Fühler schwarz, die beiden ersten Glieder sehr kurz. das 3te ziemlich breit, bei dem Männchen länglich eiförmig, bei dem Weibchen kaum länger als breit, bei beiden Geschlechtern mit scharfer Spitze; die Fühlerborste nur von sehr mässiger Länge und von mittlerer Stärke, mit schwer erkennbarer microscopischer Pubescenz; bei dem Männchen ist das Iste Glied so verlängert, dass es dem 2ten an Länge nahebei gleichkommt, während bei dem Weibchen letzteres etwa die dreifache Länge desselben hat. Die Cilien am bintern Augenrande sind sämmtlich schwarz. Thorax und Schildchen schwarzgrün, die Oberseite des erstern mit einer dünnen braunen Bereifung, am Seitenrande mit dichterer weisslicher Bestäubung. Hinterleib schwarzgrün: das letzte Segment des weiblichen Hinterleibs schmäler und länger als bei den andern Arten, gewöhnlich auch schwärzer als die vorhergehenden; das Hypopygium des Männchens reicht eingeschlagen kaum über den Hinterrand des 4ten Rings hinaus; die äussern Anhänge desselben sind braunschwarz, schmal und klein, gerade ausgestreckt, am Rande ziemlich kurz behaart; die innern Lamellen sind ebenfalls braumschwarz und ausserordentlich entwickelt; sie haben die Gestalt eines grossen, auf einem Stiele stehenden Dreiecks, welches an seinem Unterrande nur von kurzen, zarten, gekrümmten Härchen weitläufig gewimpert ist, an seinem Endrande aber ganz ausserordentlich lange, gekräuselte Haare von fahler Farbe trägt, welche eine lange Locke bilden und die Basis des Hinterleibs nicht nur erreichen, sondern sich auch an der Hinterseite des Thorax abwärts biegen; wenn das Hypopygium eingeschlagen ist, erscheint die Farbe dieser Haare gewöhnlich schwärzlich. Brustseiten schwarzgrün, von dünner weisslicher Bestäubung etwas grau. Hüften schwarz, die vordersten mit dünner weisslicher Bestäubung und schwarzer Behaarung auf ihrer ganzen Vorderseite. Beine schwarz, die ausserste Kniespitze stets gelbbräunlich; die Schienen haben eine mehr braunschwarze, ja die vordern oft eine schwarzbraune Färbung, doch ist die Spitze derselben stets schwarz und an den Hinterschienen der Färbungsunterschied oft äusserst gering. Alle Schenkel sind ungewimpert, doch die kurze schwarze Behaarung derselben etwas länger als gewöhnlich; Mittelund Hinterschenkel auf der Vorderseite vor der Spitze mit einer Borste. Hinterschienen ganz einfach; die Borsten der Schienen wenig zahlreich und ziemlich kurz. – Die gelben Deckschüppehen sind schwarz gewimpert. Flügel schwärzlich, der letzte Abschnitt der 4ten Längsader lang, von dem 3ten Theile seiner Länge an sanft gegen die 3te Längsader convergirend und nicht weit von ihr etwas vor der Flügelspitze mündend. - Diese Art, von der ich früher nur das Weibchen kannte, wurde vom Herrn Dr. Schiner sowohl bei Triest als in der Wiener Gegend gefangen. -

#### V. TACHYTRECHUS.

1. Tachytrechus in signis Stann. wurde vom Herrn Dr. Apetz bei Badajoz in Mehrzahl gefangen. -

2. Tachytrechus genualis Lw. E. § Q. — Antennae nigrae; facies maris ochracea, facies foeminae pallidior; pedes nigri, femoribus virescentibus, summo femorum apice testaceo; tarsi antici maris subcompressi. — Long. corp.  $2\frac{1}{2} - 2\frac{7}{12}$  lin. —

lch habe diese von mir im Harz entdeckte Art, welche seitdem auch vom Herrn Dr. Scholtz in Schlesien und vom Herrn Dr. Schiner bei Wien aufgefunden worden ist, schon in der Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften, 1857 pag. 102. kurz beschrieben, da indessen jene Beschreibung nicht jedem Dipterologen zur Hand sein könnte, so wird es manchem derselben vielleicht willkommen sein, hier eine etwas ausführlichere Beschreibung zu finden. — Die Fühler sind schwarz, die Unterecke des 1sten Glieds nur undeutlich ocherbraun. Das Gesicht des Männchens ochergelb, das des Weibchens heller, also mehr gelblichgreis. Stirn und Thorax mit ochergelber Bestäubung, welche zuweilen mehr ocherbräunlich und auf der Stirn des Weibchens gewöhnlich heller ist. Die Cilien am seitlichen und untern Augenrande weisslich oder gelblichweiss. Beine schwarz, die Schenkel mit grünem Schimmer, die äusserste Kniespitze gelbbräunlich; die Mittelschenkel auf der Vorderseite gewöhnlich mit zwei, die Hinterschenkel gewöhnlich mit 4 Borsten; das 1ste Glied der Vorderfüsse gerade nur so kang wie die 4 folgenden zusammen, welche bei dem Männchen die Spur einer schwachen Zusammendrückung zeigen. Das Flügelgeäder ganz wie bei Tachytr. notatus, welchem er überhaupt am nächsten verwandt ist; auf dem letzten Abschnitte der 4ten Längsader kein verdunkelter Punkt, an der Flügelspitze aber die Spur einer leichten Trübung; die Randader ist vor der Mündung der 1sten Längsader verdickt. Die Anallamellen des Männchens ungefähr von der Grösse wie bei Tachytr. notatus, etwas kürzer gewimpert, schwarz. —

#### VI. DOLICHOPUS.

- 1. Dolichopus Meigenii Loew. Bei der Aufstellung dieser Art habe ich die Vermuthung ausgesprochen, dass Dol. melanopus Stann. als Synonym zu Dol. Falleni gehören möge. Jetzt, nachdem ich die Stannius'sche Beschreibung nochmals habe vergleichen können, muss ich meine Vermuthung als unbegründet zurücknehmen. Das, was er über die Vorderhüften und deren Behaarung sagt, macht es unzweifelhaft, dass er Dolich. Meigenii vor sich gehabt hat.
- 2. Bolichopus melanopus Meig. Nach genauerer Untersuchung muss ich mit Herrn Staeger, Zetterstedt und Walker die durch schwarz gewimperte Hinterschenkel und mehr erweitertes Endglied der Vorderfüsse von Dol. Meigenii und Falleni unterschiedene Art für den ächten Dol. melanopus Meig. halten und die Ansicht, dass Meigen unter diesem Namen wohl die beiden letztern Arten zusammengeworfen haben könnte, aufgeben. Bei den von mir gefangenen Exemplaren sind das 3te und 4te Glied der Vorderfüsse kaum weniger schwarz gefärbt, als die übrigen. —
- 3. Dolichopus tibicllus Zett. Diese Art ist in Walker's britischen Diptern mit Unrecht als Synonymon zu Dol. vitripennis Meig. gezogen worden. Die viel grössere Breite seines Gesichts, welche Herr Zetterstedt ganz richtig hervorhebt, lässt diese Vereinigung durchaus nicht zu. —

4. Dolichopus signifer Hal. wurde vom Herrn Dr. Apetz bei Madrid gefangen. -

5. Dolichopus fraterculus Zett. — Ich verdanke der vielfach bewährten Gefälligkeit des Herrn Professor Bohemann ein Pärchen dieser Art. Herrn Zetterstedt's Beschreibung passt auf dasselbe mit Ausnahme einer ausserordentlich auffallenden Abweichung; bei dem vom Herrn Prof. Bohemann erhaltenen Männchen sind nämlich die beiden letzten Glieder der Vorderfüsse breitgedrückt und etwas gewimpert, während Herr Zetterstedt seinen Dol. fraterculus unter den Arten aufzählt, deren Männchen einfache Füsse haben und des so auffallenden Baues derselben in der Beschreibung auch nicht andeutungsweise erwähnt. Es ist also entweder das erhaltene Pärchen eine neue Art, oder Herr Zetterstedt hat sein männliches Exemplar sehr oberstächlich angeschaut und beschrieben. Da seine Beschreibung sonst passt, namentlich auch die Beziehungen auf Dol. fuscimanus, wie auf Dol. rupestris Hal. (± festinans Zett.) zutressen, so bin ich überzeugt, dass die Abweichung nur Folge der Ungenauigkeit der Zetterstedt'schen Beschreibung ist.

6. Dolichopus a em u l u s, nov. sp. J. — Dol. populari simillimus, tarsorum intermediorum articulis tertio et quarto minus dilatatis breviusque pilosis, et articuli quinti atri latere anteriore albomicante distinctus. — Long. corp. 23 lin. —

Dem bekannten Dol. popularis täuschend ähnlich, so dass die Angabe der Unterschiede zur Kenntlichmachung desselben vollständig ausreicht. Das Gesicht etwas breiter und von etwas hellerer goldgelber Färbung. Das Hypopygium und die Lamellen desselben etwas kürzer, sonst völlig von derselben Gestalt und Farbe wie bei jenem. Die beiden ersten Glieder der Mittelfüsse sind nicht ganz so dünn wie bei Dol. popularis, das schwarze 3te und 4te Glied derselben viel weniger erweitert als bei jenem und viel weniger behaart, also erheblich schmäler, auch das 3te nicht eben so kurz wie das 4te, sondern länger; das 5te Glied der Mittelfüsse, welches bei jenem schneeweiss und nur an der Basis etwas geschwärzt ist, ist bei diesem weniger breitgedrückt, ganz und gar schwarz gefärbt und nur auf seiner Vorderseite weissschimmernd. — In allem Uebrigen, namentlich im Bau und in der Färbung der Fühler, in der Beborstung des Hinterkopfs, in der Färbung und Behaarung, sowie in der Beborstung der Beine, in der Flügelfärbung und im Verlaufe der Flügeladern ist die Uebereinstimmung mit Dol. popularis so gross, dass die Weibehen beider Arten ziemlich schwer zu unterscheiden sein werden; man wird sein Augenmerk besonders auf die grössere Gesichtsbreite von Dol. aemulus zu richten haben. — Unter mehrern schwedischen Exemplaren des Dol. popularis, welche ich der freundlichen Gefälligkeit des Herrn Prof. Boheman zu danken habe, befand sich eines dieser hübschen neuen Art. —

7. Dolichopus argentifer, nov. sp. J. — Dol. argyrotarsi proxime affinis; facies aurea; antennae nigrae, articulo primo flavo, margine superiore atro; coxae anticae flavae, summâ basi nigricante; coxae posteriores nigrae, apice flavo; pedes flavi, tarsorum anteriorum articulis quatuor ultimis atris, tarsorum intermediorum duobus ultimis in latere anteriore argentatis, tibiarum posticarum apice tarsisque posticis totis atris. — Long. corp. 2 — 2½ lin.

Diese niedliche Art steht mit Dol. argyrotarsis Wahlb. in der nächsten Verwandtschaft, ist aber im männlichen Geschlechte durch die nur auf die beiden letzten Glieder der Mittelfüsse beschränkte Versilberung und durch die Anwesenheit einer auffallenden Schwiele auf der Hinterseite der Hinterschienen leicht zu unterscheiden. — Das schmale Gesicht ist lebhaft goldgelb. Taster gelb. Fühler schwarz, das 1ste Glied derselben gelb mit tiefschwarzem Oberrande; das 3te Glied ziemlich gross, doch am Ende spitz; die Borste ungewöhnlich nahe vor dem Ende desselben eingesetzt. Stirn metallisch grün. Die Cilien des untern Augenrands gelblich. - Das schwarze Hypopygium gross, die eiförmigen, weisslichen Lamellen desselben ziemlich gross, mit schwarzem Rande von mittlerer Breiteam Oberrande mit ziemlich langen schwarzen Haaren, an der Spitze, wie bei den meisten Arten, borstenförmig zerschlitzt. Vorderhüften gelb, nur an der alleräussersten Basis ein wenig geschwärzt, an der Vorderseite mit feiner schwarzer Behaarung und an der Spitze mit schwarzen Borsten; Mittel- und Hinterhüften schwärzlich mit weisslicher Bestäubung, die Spitze derselben gelb. Beine gelb, von einfachem Baue; Mittel- und Hinterschenkel auf der Vorderseite vor dem Ende mit einer starken Borste; die Hinterschienen haben auf der Hinterseite in der Nähe der Basis eine auffallende braune Schwiele; die Spitze derselben ist in mässiger Ausdehnung geschwärzt und auf der Oberseite mit einer ausserst seinen gelblichen Linie bezeichnet, die Vorder- und Mittelsüsse sind von der Spitze des Isten Glieds an schwarz; an den Mittelfüssen findet sich keine Spur einer Erweiterung oder Bewimperung, aber die beiden letzten Glieder derselben zeigen auf ihrer Vorderseite schönen Silberschimmer; die Hinterfüsse sind ganz und gar schwarz. - Flügel graulich glasartig, gegen den Vorderrand hin mehr braungrau; die Randader vor der Mündung der Isten Längsader nur sehr schwach verdickt; die 4te Längsader vor der Mitte des letzten Abschnitts deutlich geschwungen und ziemlich weit vor der Flügelspitze mündend. - Ich fing diese schöne Art am 16. Juli dieses Jahres in Schlesien auf dem Leiterberge in der Nähe des Altvaters. —

Anmerk. Man könnte vielleicht geneigt sein diese Art für den ächten Dol. signatus Meigen's zu halten und die bisher von den meisten Autoren festgehaltene Ansicht, dass Dol. signatus Meig. und Dol. pennatus Meig. Varietäten einer Art seien, für dadurch widerlegt halten. Möge es mit der Identität von Dol. signatus und pennatus auch stehen, wie es wolle, so ist doch soviel gewiss, dass Dol. argentifer unmöglich für den wahren Dol. signatus Meig. ausgegeben werden kann; die Gründe, welche auf das Entschiedenste dagegen sprechen, sind folgende: 1) soll nach Meigen Dol. signatus dieselbe Grösse wie urbanus, pennatus, popularis u. s. w. haben, während Dol. argentifer erheblich kleiner ist; 2) sollen bei Dol. signatus das 2te und 3te Glied der Mittelfüsse etwas gewimpert sein, wovon sich bei meiner Art keine Spur findet; 3) sollen die Hinterschienen ganz gelb sein, während sie bei meiner Art stets an der Spitze geschwärzt sind. — Darauf, dass Meigen die beiden letzten Glieder des Dol. signatus schneeweiss und das Iste Fühlerglied gelb nennt, während bei Dol. argentifer die beiden letzten Fussglieder schwarzbraun und nur auf der Vorderseite silberglänzend, das gelbe 1ste Fühlerglied auf seiner Oberseite aber schwarz ist, will ich dabei gar kein Gewicht legen. —

- 8. Dolichopus Wahlbergi Zett. Dass die im 5ten Heste der neuen Beiträge pag. 12 besprochene Art wirklich der Zetterstedt'sche Dol. Wahlbergi ist, beweisen mir die durch die Gesälligkeiten des Herrn Professor Boheman erhaltenen schwedischen Exemplare, welche mit unsern deutschen vollkommen übereinstimmen. Die von mir a. a. O. hervorgehobenen Abweichungen zwischen meinen Exemplaren und den Angaben der Zetterstedt'schen Beschreibung von Dol. Wahlbergi sind also nur Ungenauigkeiten oder Unrichtigkeit der letztern. Das Gesicht des Weibchens ist weissgelb, sast gelblichgreis; von dem Weibchen des Dol. plumipes Scop. unterscheidet es sich durch die an der Spitze nicht geschwärzten Hinterschienen.
  - 9. Dolichopus basalis, nov. sp. J. Facies aurea; antennae nigrae, articulo primo subtus flavo; pedes flavi, tarsorum anticorum articulis duobus terminalibus, tarsis intermediis ab apice articuli primi posticisque totis atris; tibiae posticae valde incrassatae atrae; femora posteriora ante apicem unispinosa, postica pilis longis ciliata; alae cinerco-hyalinae, imâ basi pallide flavescente. Long. corp. 25 lin.

Ich besitze diese schöne Art schon seit einer längern Reihe von Jahren in einem sibirischen Exemplare, welchem leider die beiden letzten Glieder der Mittelfüsse fehlen, so dass ich, in der Hoffnung einmal vollständigere Exemplare zu erhalten, die Beschreibung desselben unterlassen habe; da sich diese Hoffnung nicht zu erfüllen scheint, und da die Art übrigens genug auffallende Merkmale darbietet um sie vollständig kenntlich machen zu können, so lasse ich die Beschreibung derselben hier folgen. — Das schmale Gesicht ist goldgelb. Taster gelb. Fühler schwarz; das 3te Glied eiförmig, stumpf; das 1ste Glied auf der Unterseite gelb. Stirn glänzend grün: die Wimpern am untern Augenrande gelblich. - Vorderhüften gelb, nur an der alleräussersten Basis gebräunt; die Vorderseite derselben ist an dem Innenrande und an der Spitze mit schwarzen Härchen, an letzterer auch mit schwarzen Borsten besetzt; Mittel- und Hinterhüften schwärzlich mit gelblicher Spitze. Beine gelb; die Mittelund Hinterschenkel an der Vorderseite vor der Spitze mit einer starken Borste; die Hinterschenkel auf der Unterseite mit zarten, aber langen schwärzlichen Haaren weitläufig gewimpert und auf der Oberseite an der Spitze mit einem braunschwarzen Flecke gezeichnet; Vorder- und Mittelschienen von gewöhnlichem Baue; die Hinterschienen sehr verdickt, gerade, schwarz, nur die äusserste Wurzel derselben hell; Vorderfüsse einfach, die 3 ersten Glieder an ihrer äussersten Spitze etwas gebräunt, die beiden letzten Glieder derselben braunschwarz; die Mittelfüsse (denen die beiden letzten Glieder fehlen) sind von der Spitze des Isten Glieds an geschwärzt, welches sich durch ziemliche Länge und durch zwei jenseit der Mitte seiner Oberseite stehende Borsten auszeichnet; die Hinterfüsse sind ganz und gar schwarz. - Deckschüppchen schwarz gewimpert, wie bei allen verwandten Arten. Flügel graulich glasartig, an der Basis in etwas grösserer Ausdehnung gelblich als bei andern Arten, was von der gelben Färbung der Adern herrührt; die 4te Längsader auf der Mitte ihres letzten Abschnitts nur sehr sanft geschwungen, mit ihrem Ende gegen die 3te Längsader deutlich convergirend; der Hinterrand des Flügels ist vor dem Hinterwinkel gar nicht ausgeschnitten. - Die gelbliche Färbung der Flügelbasis, auf welche sich der Artname bezieht, wird das Weibchen erkennen lassen, selbst wenn sich bei ihm die eigenthümliche Beborstung des Isten Glieds der Mittelfüsse, die Verdickung der Hinterschienen und vielleicht selbst die schwarze Färbung derselben nicht finden sollte. -

10. Dolichopus excisus, nov. sp. J. 5 Q. — Viridis, antennis nigris, facie argented, ciliis oculorum inferioribus albis, coxis anticis flavis, nigropilosis, in basi infuscatis, pedibus in utroque sexu simplicibus flavis, femorum posticorum tibiarumque posticarum apicibus atris, tarsis posticis totis, anterioribus ab apice articuli primi nigris, femoribus posterioribus unispinosis. Alae cinereo-hyalinac, nervo longitudinali quarto eximie flexo, margine postico ante angulum interiorem satis profunde sinuato. — Lamellae anales maris breves, sublunatae, angustissime nigromarginatae, breviter ciliatae. — Long. corp. 2 — 2\frac{1}{3} lin. —

Gegenwärtige, dem Dol. nubilus sehr ähnliche Art ist in allen Theilen Deutschlands ziemlich gemein, wurde von Zeller auch in Sicilien und von mir selbst in Kleinasien gefangen. Ich habe mich nur schwer überzeugen können, dass sie nicht schon beschrieben sei, finde aber durchaus keine Beschreibung, welche auf sie passt. Für Dol. pallipes Macq. kann ich sie nicht halten, da bei diesem die Lamellen etwas breiter als gewöhnlich und hinten viereckig abgestutzt sein sollen. Alle Angaben, welche Herr Macquart über diese Art gemacht hat, lassen nicht zweifeln, dass sie in Walker's brit. Diptern mit vollem Rechte für die auch in Deutschland überall häufige Varietät des Dol. nubilus mit minder dunkler Flügelfärbung erklärt worden ist. — Grösse und Colorit des Dol. excisus gleichen vollständig denen des Dol. nubilus; auch das Gesicht hat dieselbe Breite und dieselbe silberweisse Farbe wie bei diesem, ebenso haben die Taster dieselbe bräunlich gelbe Farbe. Cilien des untern Augenrands ebenfalls weiss; Fühler ganz schwarz, die Unterecke des 4ten Glieds zeigt nicht so

helle Färbung, wie sie bei Dol. nubilus gewöhnlich hat; das 3te Glied der Fühler ist kaum etwas länger als bei diesem. Die Anallamellen sind weisslich, viel kürzer als bei Dol. nubilus, fast halbmondförmig, am Spitzenrande sehr schmal schwarz gesäumt und von ziemlich kurzer schwarzer Behaarung gewimpert. Vorderhüften gelb mit schwarzer Behaarung und an der Spitze mit schwarzen Borsten besetzt, von der Basis aus stets in ansehnlicher Ausdehnung schwarzbraun gefärbt; die hintern Hüften schwärzlich mit gelber Spitze. Die Beine gelb; die Hinterschenkel an der Spitze stets in etwas grösserer Ausdehnung als bei Dol. nubilus geschwärzt; auch ist die kurze schwarze Behaarung derselben etwas länger als bei Dol. nubilus; die Hinterschienen sind sowohl an der äussersten Wurzel als auf ihrem letzten Viertheile geschwärzt und ohne alle Auszeichnung, selbst ohne die feine gelbliche Linie, welche sie bei so vielen Arten auf ihrer Oberseite in der Nähe der Spitze haben, die aber auch dem Dol. nubilus fehlt; die vordern Füsse sind von der Spitze des Isten Glieds aus, die hintersten ganz und gar geschwärzt. Die Mittel- und Hinterschenkel haben an der Vorderseite vor der Spitze eine schwarze Borste von ziemlicher Stärke. Die Deckschüppehen sind bei beiden Geschlechtern schwarz gewimpert, während bei Dol. nubilus die des Männchens stets weissliche Wimpern haben. Flügel graulich glasartig, am Vorderrande nur wenig dunkler und am 2ten Theile desselben nie so stark verdunkelt, wie sie es bei Dol. nubilus gewöhnlich sind; die 4te Längsader ist vor der Mitte ihres letzten Abschnitts sehr stark geschwungen, fast doppelt gebrochen, und der Hinterrand des Flügels ist vor der Hinterecke stark ausgebuchtet, besonders bei dem Männchen, doch auch bei dem Weibchen noch stark genug, um es bei einiger Aufmerksamkeit hieran und an der in grösserer Ausdehnung geschwärzten Spitze der Hinterschenkel vom Weibchen des Dol. nubilus sicher unterscheiden zu können. -

Anmerk. Die von Zeller mir mitgetheilten sicilischen Exemplare (4 of und 4 Q) weichen von den übrigen Exemplaren meiner Sammlung etwas ab und stimmen in diesen Abweichungen unter einander sehr überein, so dass ich zweiselhaft gewesen bin, ob sie nicht für eine eigene Art zu halten seien. Da auch andere Arten, z. B. Hygroceleuthus Diadema, im Süden ähnliche Abweichungen zeigen, so scheinen mir doch schliesslich dieselben eine spezisische Trennung nicht zu rechtsertigen. Ich sondere deshalb diese sicilischen Exemplare als var. sicula von den typischen Exemplaren ab und bemerke, dass sie sich durch ihre etwas erheblichere Grösse (2½ Lin.), durch die bis gegen die Spitze hin gebräunten Vorderhüsten, durch die Bräunung eines grossen Theiles der Ober- und Unterseite der Vorderschenkel und durch die grössere Ausdehnung der Schwärzung an der Spitze der Hinterschenkel von den typischen Stücken unterscheiden. Auch ist die Schwingung der 4ten Längsader noch etwas stärker und der untere der beiden durch dieselbe entstehenden Winkel mehr gebrochen. —

11. Dolichopus albifrons, nov. sp. 3. — Acneo-viridis, antennis nigris, ciliis oculorum inferioribus albis, facie latiore albâ, fronte albicante, coxis anticis in busi, posticis fere totis nigricantibus; pedibus flavis simplicibus, femorum posticorum tibiarumque posticarum apicibus tarsisque omnibus nigris, tibiis anticis pilo apicali elongato nullo; alae brunneo-cinereae, nervo longitudinali quarto distincte flexo; lamellae anales rotundatae, late nigro-marginatae. — Long. corp. 2½ lin. —

Erzgrün, das schneeweisse Gesicht ist verhältnissmässig breit. Die Stirn ist metallisch grün, dichter als gewöhnlich weiss bestäubt und deshalb in den meisten Richtungen lebhaft weissschimmernd. Fühler schwarz, das 3te Glied breit, kurz eiförmig. Taster gelb. Die Cilien des untern Augenrands weiss. Die sehr dünne Bereifung des Thorax hat eine braune Färbung. Das schwarze Hypopygium gross; die gelblichweissen Lamellen von mittlerer Grösse und verhältnissmässig breit, an der Basis verschmächtigt und am Ende breit abgerundet; sie haben einen scharfbegrenzten, breiten schwarzen Rand, welcher nach oben hin immer breiter wird; oben sind sie haarig gewimpert, weiter nach unten hin hackrig beborstet, ohne eigentlich zerschlitzt zu sein. Vorderhüften gelblich, an der Basis in ziemlicher Ausdehnung geschwärzt, nur am Innenrande und der Spitze mit schwarzen Härchen und an letzterer auch mit etlichen schwarzen Borsten; Mittel- und Hinterhüften schwärzlich mit gelber Spitze. Beine gelb, fast etwas bräunlichgelb; die Spitze der Hinterschenkel ist auf der Oberseite, die äusserste Spitze der Hinterschienen ringsum geschwärzt; Füsse schwarz, nur die äusserste Wurzel der vordern braungelb; Mittel- und Hinterschenkel auf der Vorderseite vor der Spitze mit einer Borste; Hinterschienen verhältnissmässig dünn, ohne alle Auszeichnung, selbst ohne die feine helle Linie. welche sie bei so vielen Arten auf der Oberseite in der Nähe der Spitze haben. — Deckschüppehen schwarz gewimpert wie bei den verwandten Arten. Flügel braungraulich getrübt, besonders gegen den Vorderrand hin, verhältnissmässig etwas lang und schmal; die Randader an der Mündung der ersten Längsader nicht verdickt; die 4te Längsader vor der Mitte ihres letzten Abschnitts ziemlich stark geschwungen, dann aber der 3ten fast vollständig parallel und nahe vor der Flügelspitze mündend.

Anmerk. Das beschriebene Männchen stammt aus Schweden und wurde mir vom Herrn Professor

Boheman als Dol. latilimbatus Zett. mitgetheilt. Obgleich Herr Zetterstedt die Stirn seines Dol. latilimbatus (Tom. XI. 4275) glänzend stahlblau nennt und der recht auffallenden weissen Bestäubung derselben gar nicht gedenkt, so passt doch seine Beschreibung sonst so gut, dass ich wirklich den Zetterstedt'schen Dol. latilim batus vor mir zu hahen glaube. - Für den wahren Macquart'schen Dol. latilimbatus kann diese Art aber nicht gehalten werden, da I) die Grösse derselben erheblicher ist, 2) die Hinterschenkel an der Spitze in ziemlich auffallender Weise geschwärzt sind, wovon Macquart gar nichts erwähnt, 3) die Flügel nicht glasartig, sondern braunlichgrau getrübt sind. - Der ächte Dol. latilimbatus Macq. ist nur 13, höchstess 16 Linien lang; sein schneeweisses Gesicht ist viel schmäler, die Stirn desselben ohne auffallende weisse Bestäubung; die Anallamellen sind weisser, länger, mehr gerundet und mit viel gleichmässiger breitem, schwarzem Saume versehen; die Hinterschenkel sind an der äussersten Spitze nur wenig gebräunt; die Vorderschienen des Männchens tragen an der Spitze ein langes, gerade ausgestrecktes, borstenförmiges Haar, wie es sich bei dem Männchen von Dol. simplex findet. Die Flügel sind glasartig, die 4te Längsader auf der Mitte ihres letzten Abschnitts ziemlich stark geschwungen und von da ab gegen die 3te Längsader sanft convergirend, so dass sie nicht sehr nahe vor der etwas abgerundeten Flügelspitze mündet. Die Vorderhüften sind zwar in ganz ähnlicher Weise, wie bei Dol. albifrons behaart, doch ist die kurze schwarze Behaarung etwas dichter und ausgebreiteter. - Die Beschreibung, welche Stannius von seinem Dol. vulgaris giebt, passt auf keine andere mir bekannte Art, auf gegenwärtige recht gut, nur erwähnt er das borstenförmige Haar an der Spitze der Vorderschienen des Männchens nicht. Da Dol, latilimbatus Macq. in ganz Deutschland und namentlich auch in Schlesien gar nicht selten ist, so bin ich um so mehr überzeugt, dass es diese Art ist, welche Stannius als Dol. vulgaris beschrieben hat. -

12. Dolichopus griscipen nis Stann. - Er wurde vom Herrn Dr. Apetz bei Ferrol gefunden. -

#### VII. ORTHOCHILE.

1. Orthochile nigro-coerulea Latr. - Vom Herrn Dr. Apetz bei Corduba gesangen.

#### VIII. HYDROPHORUS.

- 1. Hydrophorus in a equalipes Macq. Er wurde von Wahlberg in Afrika am Ufer des Swak op gefangen. -
- 2. Hydrophorus balticus Meig. Von Herrn Dr. Apetz aus der Umgegend von Madrid mitgebracht. -

# IX. CAMPSICNEMUS.

- 1. Campsicnemus filipes, nov. sp. J. & Q. Olivaceo-aeneus, fronte, thoracis lineà longitudinali medià et scutello chalybeis. Antennae nigrae, cilia oculorum inferiora alba; coxae anticae testaceae, posticae nigricantes; pedes elongati graciles, brunnescenti-testacei, tarsis brunneo-nigris. Long. corp. 1 lin.
  - 3. facie obscure aurea; tertio antennarum articulo longiore, acuto; femorum anticorum basi subtus pilis longis vestita, tibiis anticis tenuibus, clongatis, leviter arcuatis, nigro-brunneis, tarsis anticis brevissimis.
  - Q. antennis brevioribus, facie alba, pedibus simplicibus.

Diese kleine niedliche Art gehört in die Abtheilung derjenigen Arten, deren Männchen verzierte Vorderfüsse haben. — Das Gesicht des Männchens ist von sehr dunkler goldgelber Farbe und oben unter den Augen so verschmälert, dass diese vollständig zusammen zu stossen scheinen; bei dem Weibchen ist es etwas breiter und von fast silberweisser Farbe. Die Fühler sind schwarz; das 3te Glied derselben ist bei dem Männchen viel länger, spitz und deutlich behaart; bei dem Weibchen ist es kurz und kann nicht spitz genannt werden. Die Cilien des untern Augenrands sind weiss. Die Stirn ist violett, auf der Mitte zuweilen mehr olivenbraun, am Seitenrande stets mehr stahlblau. — Die Oberseite des Thorax hat eine olivenbraune, etwas zum Grünen hinneigende Färbung und eine schön stahlblaue ganz durchgehende Mittellinie. Das Schildchen ist auf der Mitte glänzend violett, an den Seiten stahlblau. Die olivenbraune Farbe des Hinterleibs geht in der Nähe des Seitenrands und am Hinterrande gewöhnlich mehr in das Erzgrüne über. Die Brustseiten sowie die Mittel- und Hinterhüften sind schiefer-

grau, die Vorderhüften rothgelblich, leicht weiss bereift. Schenkel schlank, bräunlichrothgelb, die vordersten auf ihrer Oberseite von der Basis aus gebräunt, bei dem Männchen auf der Unterseite in der Nähe der Basis mit langen, hellen Härchen besetzt; die alleräusserste Kniespitze geschwärzt; bei dem Männchen sind die Vorderschienen ganz und gar schwarzbraun gefärbt, sanft gebogen und an der Aussenseite in der Nähe der Basis mit einer Reihe langer, heller Härchen besetzt, welche aber so zart sind, dass sie gar leicht übersehen werden können; sonst sind die Vorderschienen sehr kahl und auch die hintern nur mit sehr vereinzelten und sehr kurzen Borstchen besetzt. Die Vorderfüsse des Männchens sind ganz ungewöhnlich verkürzt, die 4 letzten Glieder derselben fast kugelförmig und auf der Oberseite mit ziemlich langen Härchen besetzt; bei dem Weibchen sind sie von einfachem Baue, etwa doppelt so lang, als bei dem Männchen, ebenfalls braunschwarz, nur an der Wurzelhälfte des 1sten Glieds gelbbraun. Die Mittel- und Hinterfüsse sind bei beiden Geschlechtern von einfacher Bildung, von der Spitze des 1sten Glieds an braunschwarz gefärbt. — Flügel ziemlich dunkelgrau getrübt; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader auf der Flügelbeule nicht gefleckt und die Querader nicht braun gesäumt. (Vom Herrn Dr. Schiner bei Wien entdeckt.)

2. Campsicnemus varipes, nov. sp. Q. — Olivaceus, opacus; frons concolor, thorax non striatus, abdomen viride; facies argentea; antennae nigrae; ciliae oculorum inferiores albae; color pleurarum coxarumque schistaceus, in viridem vergens; femora viridi-nigra, apice rufescente; tibiae anteriores brunneae, apice testaceo, posticae testaceae basi brunnea. Tarsi brunnei, basi testaceae; alae cinereo-hyalinae. — Long. corp. 1½ lin. —

Diese durch die eigenthümliche Färbung der Beine sehr auffallende Art kenne ich leider bis jetzt nur im weiblichen Geschlechte. Gesicht silberweiss, Taster schwarz. Stirn schwärzlich olivenbraun, matt. Fühler schwarz, das 3te Glied länglich, am Ende nicht spitz, deutlich behaart. Die Cilien am untersten Theile des Augenrands hell. Thorax olivenbraun, matt, nicht gestriemt und die grüne Grundfarbe durch die dichte Bestäubung desselben wenig hindurchschimmernd. Auf dem Schildchen und besonders auf der Mitte desselben tritt dagegen die grüne Grundfarbe deutlich hervor. Brustseiten und Hüften grünlich schiefergrau. Hinterleib grün, ziemlich glänzend. Schenkel grünschwarz mit bräunlichrother Spitze; die Vorder- und Mittelschienen sind braun, an der Spitze in ziemlicher Ausdehnung bräunlichgelb gefärbt; die Hinterschenkel sind dagegen heller rothgelblich und nur an ihrer Wurzel braun; die Füsse sind von der Spitze des rothgelben ersten Glieds an geschwärzt; das 1ste Glied der vordersten ist so lang wie die beiden folgenden Glieder zusammen, das 1ste Glied der mittlen noch ein wenig länger, das 1ste Glied der hintersten dagegen erheblich kürzer als das 2te. — Die Schüppchen sind schwarz gewimpert. Flügel graulich glasartig, ohne deutliche Verdunklung auf der Flügelbeule und um die hintere Querader. — Auch diese Art wurde von dem Herrn Dr. Schiner bei Wien entdeckt. —

3. Cumpsionemus magius Lw. — Vom Herrn Dr. Schiner in der Wiener Gegend aufgefunden. Bisher war nur Sicilien als Vaterland desselben bekannt. —

#### X. SYSTENUS.

- Systemus tener, nov. sp. J. Antennae nigrae, articulo basali flavo; coxae totae albidae; femora postica in apice late nigra; nervorum alarum longitudinalium tertius et quartus in apice levissime approximati. Long. corp. 1; lin.
  - 3. hypopygii pars basalis tenuis elongata, nigra, pars apicalis brunnea; appendices exteriores albae, filiformes, parum elongatae. —

Dem Systenus bipartitus sehr ähnlich, aber an der hellgelben Farbe des Isten Fühlerglieds leicht zu unterscheiden. Die Färbung von Thorax und Schildchen graulich blaugrün. Die Stirn und der obere grössere Theil des Gesichts grauer, matt; der kleinere untere Theil desselben glänzend blauschwarz. Taster bräunlichgelb. Fühler ziemlich lang; die beiden ersten Glieder kurz, das Iste gelb, das vom 3ten schwer zu unterscheidende zweite sammt dem zugespitzten 3ten Gliede braunschwarz; die Fühlerborste etwas länger als die Hälfte des 3ten Glieds. — Brustseiten schwarz mit blaugrünem Metallschimmer. Hinterleib lebhaft metallisch grün, am Ende mehr goldgrün, zusammengedrückt; die Behaarung desselben ist überall schwarz und sehr kurz, ausser am Hinterrande des Isten Abschnitts, wo längere schwarze Haare stehen. Der Iste Theil des Hypopygiums ist dünn und ziemlich lang, schwarz; der 2te Theil kurz und nicht sehr angeschwollen, braun; die Anhänge weisslich,

die äussern nicht sehr lang und an ihrer Basis etwas breiter. Alle Hüften ganz und gar weisslich, auch an ihrer äussersten Basis nicht dunkler gefärbt. Alle Beine einfach, weissgelblich, die Hinterschienen und die Füsse etwas dunkler, die Hinterschienen der Spitze in ziemlicher Ausdehnung geschwärzt. Vorderschienen ohne alle Borsten; Mittelschienen mit 2 bei einander stehenden Borstchen in der Nähe der Wurzel und mit zweien am Ende; Hinterschienen mit einer Reihe äusserst kurzer schwarzer Borstchen; das 1ste Glied der Vorder- und Mittelfüsse so lang wie die beiden folgenden zusammen; das 1ste Glied der Hinterfüsse nur halb so lang wie das 2te. Die Deckschüppehen lichtgelblich mit weissgelblichen Wimpern. Flügel glasartig, nur wenig graulich, gegen die Basis hin nicht keilförmig; die hintere Querader liegt auf der Mitte derselben, steht senkrecht und ist gerade; die 4te Längsader beugt sich auf der Mitte ihres letzten Abschnitts zwar sanft nach vorn, läuft aber von da an bis zum Flügelrande in fast vollkommen gleichbleibender Entfernung von der 3ten Längsader, so dass sie sich dieser sehr wenig nähert. Ich fing diese Art im Juli bei Halle. —

- 2. Systemus leucurus, nov. sp. J. & Q. Antennae nigrae, coxae albidae basi brunnescente, femora postica apice superius brunneo; alae nervorum longitudinalium tertio et quarto in apice non approximatis. Long. corp. 1½ lin.
  - d. hypopygii pars basalis perbrevis, brunnea, pars apicalis magna, tota alba; appendices exteriores minutae, albae, apice atro.

Farbe des Thorax und Schildchens graulich blaugrün; die Stirn und der obere grössere Theil des Gesichts von derselben Farbe, fast noch matter; der kleinere untere Theil des Gesichts polirt blauschwarz, bei manchen Exemplaren schön violett, wie sich dies übrigens auch bei andern Arten findet. Taster braungelb. Fühler ganz und gar braunschwarz, das 3te Glied bei dem Männchen ganz ausserordentlich verlängert und zugespitzt, bei dem Weibchen etwas länger als bei dem Syst, bipartitus; die Fühlerborste schwarz, bei dem Männchen noch nicht halb so lang als das 3te Glied, bei dem Weibchen etwa 13 mal so lang als der Fühler. Brustseiten schwärzlich mit grünem Schimmer. Hinterleib mettallisch grün; die kurze Behaarung desselben ist schwarz; am Hinterrande des Isten Rings stehen längere schwarze Haare. Der Iste Theil des Hypopygiums ist dünn und so kurz, dass er, wenn dasselbe eingeschlagen ist, wohl übersehen werden kann; seine Farbe ist schmutzigbraun; der 2te Theil des Hypopygiums ist gross und ziemlich dick, von weisslicher Farbe; die Anhänge sind sehr kurz, weisslich, die äussern am Ende geschwärzt. - Hüften gelblichweiss, an der Basis gebräunt und zwar die mittelsten in der grössten Ausdehnung. Beine auch bei dem Männchen von einfachem Baue, weissgelblich. die hintersten Schienen und die Füsse etwas bräunlicher, die Hinterschenkel an der Spitze auf der Oberseite sehr stark gebräunt, fast geschwärzt. Die Vorderschienen ohne alle Borsten; die Mittelschienen haben deren 2 bei einanderstehende in der Nähe der Basis, 2 dergleichen auf der Mitte und die gewöhnlichen Borstchen am Ende; die Hinterschienen haben ausser den Borstchen am Ende eine Reihe von 4 kleinen Borsten. Das 1ste Glied der Vorder- wie der Mittelfüsse ist fast vollständig so lang wie die 2 folgenden zusammen, das 1ste Glied der Hinterfüsse dagegen noch nicht halb so lang wie das 2te. - Flügel graulich glasartig; die hintere Querader steht auf der Mitte derselben, ist senkrecht und ziemlich gerade; die 4te Längsader beugt sich auf der Mitte ihres letzten Abschnitts zwar etwas nach vorn, läuft aber von da in gleichmässiger Entfernung von der 3ten bis zum Flügelrande. - Das Weibchen unterscheidet sich von dem des Syst, bipartitus, dem es sehr ähnlich ist, durch die Anwesenheit der Borstchen auf der Mitte der Mittelschienen, durch etwas grössere Länge des 3ten Fühlerglieds und die schwarze Farbe der Fühlerborste. - Die Art wurde vom Herrn von Heyden zu Frankfurt a. M. entdeckt, welcher sie aus dürrem Holze zog. -

3. Systenus Scholtzii Lw. — Ein Männchen dieser schönen und ausserordentlich seltenen Art befindet sich in der Sammlung des Herrn von Heyden, der es in der Nähe von Frankfurt a. M. fing. Das Weibchen ist noch immer nicht aufgefunden worden. —

#### XI. SYNARTHRUS.

1. Synarthrus pallipes Fabr. — Diese Art wurde vom Herrn Dr. Apetz bei Madrid gefangen. — Rhaph. ensicorne Meig. ist nach dem, was sich aus der Wiedemann-Winthem'schen Sammlung ergiebt, unbedenklich als Synonymon derselben zu betrachten. —

- 2. Sunarthrus monilis Walk. Die Beschreibung, welche in Walker's britischen Diptern von dieser bisher nur in England und Irland gefundenen Art gegeben ist, stimmt in vielen Stücken so gut mit einem von mir am 17. Juli d. J. bei dem Dorfe Waldenburg in der Nähe des Altvaters gefangenen Männchen, dass ich sie vor mir zu haben glaube. Einige Abweichungen meines Exemplars von der Beschreibung in Walker's Werke sind aber doch so erheblich, dass sie Zweifel über die Richtigkeit meiner Vermuthung erwecken, deren Lösung die Kürze und Unvollständigkeit der Beschreibung unmöglich macht. Ich lasse hier eine genauere Beschreibung des von mir gefundenen Exemplares folgen. - Die Fühler sind schwarz; das 1ste Glied derselben ist, soviel die Untersuchung des getrockneten Exemplares erkennen lässt, auf seiner Oberselte völlig nackt; das 3te Glied ist mässig verlängert. spitz, sehr deutlich behaart; die Fühlerborste nicht genau apical, sondern unmittelbar vor der Spitze des 3ten Glieds eingesetzt, so lang wie die Fühler, die microscopische Pubescenz derselben kaum wahrnehmbar. Stirn blaugrün. Die Cilien am untern Augenrande hell. - Thorax, Schildchen und Hinterleib erzgrün, der 2te Hinterleibsring an den Seiten nicht gelb. Das kurze Hypopygium eingesenkt, die Anhänge desselben verborgen. Brustseiten grünlichschwarz, von weisslicher Bestäubung schiefergrau. Vorderhüften gelblich, an der äussersten Basis geschwärzt, mit kurzer weisser Pubescenz; Mittel- und Hinterhüften schwärzlich mit gelblicher Spitze. Beine gelblich; die Mittelschenkel auf der Vorderseite vor der Spitze mit einem schwarzen Borstchen; Hinterschenkel an der Spitze gebräunt und auf der Vorderseite mit einem schwarzen Borstchen, unter welchem noch ein zweites weniger bemerkbares steht. Schienen einfach; die vordersten auf ihrer ganzen Oberseite mit etwas längern Härchen besetzt, aber ohne Borsten; Mittelschienen mit sehr sparsamen und ziemlich zarten Borsten; die Behaarung der Hinterschienen ist etwas länger als die der Mittelschienen, die Borstchen an der Spitze derselben sind zahlreicher als gewöhnlich; ausser ihnen finden sich nur noch 2 Borstchen auf der Aussenseite und eine weniger bemerkbare auf der Innenseite der Schiene. Das 1ste Glied der Vorderfüsse ist fast so lang wie die 4 folgenden zusammen, an der Spitze verdickt und geschwärzt, auf der Aussenseite seiner ganzen Länge nach mit kurzen schwarzen Härchen besetzt, an der Spitze beiderseits mit dichter stehenden und etwas längern schwarzen Härchen: das 2te Glied wenig länger als das 3te, fast kugelförmig, an der Wurzel gelb, an der Spitze schwarz, auf der Innenseite mit ganz kurzen schwarzen Härchen; die 3 letzten Glieder schwarz, ziemlich gleich lang, einfach. Die 3 ersten Glieder der Mittelfüsse einfach, gelb, mit schwarzem Endrande, das Iste Glied etwas länger als das 2te und 3te zusammen; das 4te und 5te Glied ziemlich gleichlang, braunschwarz, deutlich breitgedrückt, so dass beide zusammen eine langeiförmige Palette bilden, nicht deutlich gewimpert. Hinterfüsse braunschwarz, das Iste Glied derselben kürzer als das 2te, auf seiner Unterseite nur wenig ausgeschnitten, an der Basis derselben mit einem ansehnlichen und ziemlich dicken, geraden Dorn bewehrt, welcher mit etlichen Borsten besetzt ist; das 2te und 3te Glied von der Seite her schwach zusammengedrückt. - Die weisslichen Deckschüppehen sind hellgewimpert. an der Spitze sehr schmal schwarz geeckt. Flügel glasartig mit braungrauer Trübung, gegen die Basis hin ziemlich keilförmig verschmälert, ihr Hinterwinkel sehr weggerundet; die 3te und 4te Längsader fast parallel, letztere in die Spitze des Flügels mündend. - Grösse: 172 Lin. -
  - 3. Synarthrus o edic nemus, nov. sp. J. Coxae anticae flavae, posteriores nigrae; pedes flavi, antici ab apice articuli tarsorum primi, intermedii fere a media tibiarum parte, postici ab apice femorum nigri; tibiae posticae crassae, compressae; tarsorum posticorum articulus primus subtus setulis duabos divergentibus armatus. Long. corp. 1 ½ lin. —

Erzgrün, der Thorax mit einer Spur von bräunlichgelber Bestäubung, die Hinterleibsringe gegen ihre Basis hin kupferig. Stirn dunkel blaugrün. Das sehr schmale Gesicht weisslich. Fühler schwarz; das 3te Glied verlängert, spitz, verhältnissmässig ziemlich langbehaart; das 2te Glied greift mit einem langen daumenförmigen Fortsatze auf dasselbe über; das 1ste Glied ist auf seiner Oberseite, soviel ich sehen kann, völlig nackt, doch liegt es für die genaue Beobachtung so unbequem, dass ein Irrthum in der Beobachtung nicht ganz unmöglich ist; die Fühlerborste etwa so lang wie 2 Drittheile des 3ten Glieds. — Die Cilien am untern Theile des Augenrands sind hell. Die Brustseiten grünlich grauschwarz. Die kurze Behaarung des Hinterleibs schwarz; das Hypopygium ganz verborgen. Vorderhüften weissgelblich, nur an der Spitze mit einigen schwarzen Härchen, sonst mit kurzer weisser Pubescenz; Mittel- und Hinterhüften schwärzlich, doch das 2te Hüftglied gelb. Beine gelblich; an den vordersten Beinen beginnt die Schwärzung mit der Spitze des 1sten Fussglieds; die Mittelbeine fangen von der Mitte der Schienen an sich immer mehr zu bräunen, so dass schon das Ende dieser und der ganze Fuss braunschwarz ist; an den Hinterbeinen ist die Spitze der Schenkel sammt den Schienen mit Ausnahme von deren äusserster Wurzel und nebst den ganzen Füssen schwarz; Vorderschienen ohne Borsten, das 1ste Glied der Vorderfüsse reichlich so lang wie die beiden folgenden zusammen; die Mittelschienen tragen ausser an der Spitze auf der Aussenseite 4

Borsten, von denen 2 in der Nähe der Basis beieinander stehen, und eine einzelne Borste auf der Mitte der Innenseite; das 1ste Glied ist auch an den Mittelfüssen reichlich so lang, wie die 2 folgenden zusammen; die Hinterschenkel haben auf der Aussenseite vor der Spitze etwa 4 schwarze Borsten; die Hinterschienen sind ziemlich dick, etwas breitgedrückt, auf der Innen- und Aussenseite gerinnt, auf der Vorderseite mit 4 bis 5 Borsten, auf der Ober- und Unterseite aber mit ziemlich dichter schwarzer Behaarung besetzt, welche ihnen ein noch breiteres Ansehen giebt; die Hinterfüsse sind kurz und etwas plump, das 1ste Glied so lang wie das 2te und auf der Mitte seiner Unterseite mit zwei schwarzen, divergirenden Borstchen besetzt. — Schüppchen blassgelblich, an der Spitze nur sehr schmal schwärzlich gerandet, hellgewimpert. Flügel schwarzgraulich getrübt, gegen die Basis hin ziemlich keilförmig und die Hinterecke nur dadurch etwas hervortretend, dass der Hinterrand vor ihr etwas ausgebuchtet ist; die 3te und 4te Längsader gegen ihr Ende hin mit äusserst schwacher Convergenz, der letzte Abschnitt der 4ten ist gerade; die Querader auf der Mitte des Flügels, senkrecht und gerade. —

Anmerk. Ich vermag diese Art in der Beschreibung keiner der bereits publizirten ähnlichen Art zu erkennen. Für Rhaph, aculeatum Zett, kann ich sie nicht halten, da die Fühler dieses wie bei Rhaph, denticulatum gebildet sein sollen, während sie bei meiner Art die Gestalt wie bei der von Zetterstedt als Rhaph, rufipes beschriebenen Art haben, er auch weder der plumpen Verdickung der Hinterschienen noch ihrer schwarzen Farbe gedenkt. — Rhaph, rufipes Zett, hat die Dornen an der Unterseite des 2ten Glieds der Hinterfüsse und ist also ebenfalls eine ganz andere Art. —

## XII. PORPHYROPS.

- 1. Porphyrops obscuripes Zett. Es ist von Porph. obscuripes bisher nur das einzige unvollständige Exemplar bekannt geworden, welches von Herrn Staeger bei Kopenhagen gefunden und von Herrn Zetterstedt beschrieben worden ist. Ich habe hier bei Meseritz in der Mitte des Mai ein vollständig gut erhaltenes Exemplar gefangen, welches mich in den Stand setzt, die Zetterstedt'sche Beschreibung zu vervollständigen; es ist leider ebenfalls ein Weibchen. - Gesicht und Taster sind von weisser Bestäubung auf schwarzem Grunde weissgrau. Stirn grünschwarz, matt, nur dünn weiss bereift. Fühler schwarz; das 3te Glied derselben von länglich eiförmiger Gestalt, ziemlich schmal, nicht deutlich behaart; die Borste apical, 11 mal so lang wie die Fühler, fast nackt, das erste Glied kurz und ein wenig verdickt. Der untere Theil des Hinterkopfs weiss behaart. – Thorax dunkel erzgrün, mit dünner heller Bereifung; auf der Mitte desselben liegen zwei breite, scharfbegrenzte, mattschwarze Linien, welche vor dem Schildchen abgebrochen und etwas von einander gebogen sind; ausserdem zeigen sich zwei ähnliche Seitenstriemen, doch sind diese und besonders der vor der Naht liegende Theil derselben nicht so deutlich und scharf begrenzt. Beine schwarz; die äusserste Kniespitze der vordern braungelb; Vorder- und Mittelschienen schwarzbraun, alle Schienen sehr kurz und sparsam beborstet; hintere Schenkel auf der Vorderseite vor dem Ende mit einer Borste. - Die gelblichen Deckschüppchen blass gewimpert. Flügel schwärzlich getrübt, am Vorderrande geschwärzt; die Adern mit schmaler, wenig deutlicher schwärzlicher Säumung; 3te und 4te Längsader von der Mitte des letzten Abschnitts der in die Flügelspitze mündenden 4ten an parallel. – Grösse: 13 Lin. -
  - 2. Porphyrops pectinatus, nov. sp. J. § Q. Viridis, fronte concolore, thorace lineis duabus obscurioribus postice abbreviatis signato, antennis coxisque omnibus nigris; alis subhyalinis, nervo longitudinali quarto modice flexo; tegulis albidis, albido-ciliatis; tarsis obscuris. Long. corp.  $2\frac{1}{4}$   $2\frac{1}{3}$  lin. —

3. viridior et magis nitens; facies atra, polline pallidissime flavescente tecta; coxae anticae nigro-pilosae; femora anteriora nigra apice testaceo, posteriora testacea apice nigro; femorum anticorum dimidium basale subtus setis validis pectinatum; hypopygii appendices exteriores simplices, breves. —

Q. magis aeneo-viridis et minus nitens; pedes testacei femorum anticorum basi leviter infuscată, subtus brevissime tantum pubescente. —

Männchen und Weibchen dieser Art sind so verschieden, dass ich ihre Zusammengehörigkeit nicht errathen haben würde, wenn mich nicht ein in Copula gefangenes Pärchen darüber belehrt hätte. — Sie wurde vom Herrn Dr. Schiner bei Wien entdeckt. —

Männchen: Es hat eine ziemlich hellgrüne und glänzende Färbung, welche indessen doch durch die fast über den ganzen Körper verbreitete, sehr dünne weissliche Bestäubung etwas matter gemacht wird. Auf

dem Thorax zeigen sich zwei schwärzliche, hinten abgekürzte Mittellinien. Das sehr schmale Gesicht ist tiefschwarz und nimmt nur, wenn man es ganz von oben her betrachtet, ein bleichgelbliches Ansehen an. Taster schwarz. Stirn grün wie der übrige Körper, in sehr schräger Richtung betrachtet erscheint sie in Folge der Bestäubung ganz weiss. Fühler schwarz; die beiden ersten Glieder derselben verhältnissmässig sehr kurz, das 2te mit ansehnlichen schwarzen Borsten; das 3te Glied etwas grösser als bei Porph. crassipes; die Fühlerborste nur wenig länger als die Fühler selbst. Die Behaarung des Hinterkopfs ist zuweilen bis ganz unten hin schwarz. häufiger oben schwarz und unten licht fahlbräunlich oder gelblich, zuweilen wird sie nach unten hin viel heller, so dass der unterste Theil derselben ein ganz weissliches Ansehen hat, bei einzelnen Exemplaren endlich hat sie durchweg ein fahlgelbliches Ansehen. - Brustseiten metallisch grün, nur in der Gegend zwischen Flügelwurzel und Hinterhüften dunkel schiefergrau. Hüften schwärzlich mit weisser Bestäubung; Vorder und Mittelhüften auf ihrer Vorderseite stets mit grober schwarzer Behaarung, Mittel- und Hinterhüften auf der Aussenseite mit weisser Behaarung. — Der Vorderrand der einzelnen Hinterleibsringe ist stets dunkler. Die Behaarung des Hinterleibs ist am vordern Theile des Bauchs, an den Seiten der 4 ersten Ringe und auf der Oberseite des Isten weiss, sonst schwarz. — Die äussern Anhänge des Hypopygiums sind schwarzbräunlich gefärbt, einfach und kurz; ihre Gestalt ist nicht leicht genau zu ermitteln, da sich bei allen die Spitze nach unten umgeschlagen hat, wodurch sie ein fast dreieckiges Ansehen annehmen; sie scheinen eigentlich eine gestreckt-elliptische Gestalt zu haben und sind nur sehr kurz und fein behaart; die innern Anhänge sind ziemlich ansehnliche, fast gerade, schwarze Griffel. -Vorderschenkel schwarz mit bräunlichgelber Spitze, auf der ersten Hälfte ihrer Unterseite von einer Reihe von etwa 7 - 8 steifen schwarzen Borsten gekämmt, nach welchen eine kahle Lücke und dann bis zur Spitze abstehende schwarze Haare folgen; die Behaarung der Ober- und Hinterseite der Vorderschenkel ist schwarz. Mittelschenkel schwarz mit bräunlichgelber Spitze, auf der Wurzelhälfte ihrer Unterseite mit rückwärts gebogenen. zarten weisslichen Haaren von ziemlicher Länge besetzt, vor der Spitze mit etwa 3 langen, schwarzen, borstenförmigen Haaren besetzt, welche sich dem auf der Hinterseite vor dem Ende stehenden, borstenförmigen Haare anschliessen; auf der Vorderseite stehen vor der Spitze 2 oder 3 borstenförmige Haare; die übrige Behaarung der Mittelschenkel ist schwarz. Hinterschenkel gelb, vor der äussersten Spitze mit breitem schwarzen Ringe; die Behaarung derselben ist überall, ausser an der Basis der Innenseite, schwarz und kurz, selbst am äussersten Ende der Unterseite nur wenig länger; am Ende der Hinterschenkel findet sich wohl jederseits 1 (zuweilen 2) Bortschen. welches aber äusserst klein ist und leicht übersehen werden kann. Die Vorderschienen sind gelb, nicht ganz gerade, sondern am Ende ein wenig einwärts gekrümmt, auf der Aussenseite mit verhältnissmässig schwachen und kurzen Borsten besetzt. Die Vorderfüsse braungelb, die 3 letzten kurzen Glieder braunschwarz; das Iste Glied so lang wie die 3 folgenden zusammen, etwas gekrümmt, nur mit ganz kurzen schwarzen Härchen besetzt, welche an der Aussen- und Unterseite desselben besonders dicht stehen; das 2te Glied so lang wie die 3 letzten zusammen, kurz jenseit seiner Basis von der Seite her zusammengedrückt und etwas gebogen, ebenfalls nur mit ganz kurzen schwarzen Härchen besetzt, welche auf der Aussenseite desselben aber doch länger als die auf dem ersten Gliede befindlichen sind; das 3te und 4te Glied gleichlang, das 5te wieder etwas länger. Mittelschienen gelb, einfach; ausser den Borsten an der Spitze tragen sie auf der ersten Hälfte der Oberseite ziemlich zahlreiche und auf der Innenseite 2 oder 3 einzelne Borsten. Mittelfüsse einfach, das 1ste und 2te Glied mit Ausnahme der Spitze und gewöhnlich die Basis des 3ten Glieds braungelb, das Uebrige braunschwarz; das 1ste Glied auf der Unterseite in der Nähe der Basis beborstet. Hinterschienen bräunlichgelb, an der Spitze stark gebräunt; die Borsten auf der Oberseite derselben nicht sehr zahlreich und verhältnissmässig kurz. Hinterfüsse schwarz, das Iste Glied äusserst wenig kürzer als das 2te. — Schüppchen blassgelblich mit langen gelblichen Wimpern. — Flügel glasartig, nur wenig graulich, die 4te Längsader auf ihrem letzten Abschnitte nur sanft geschwungen.

Weibchen: Mehr erzgrün als das Männchen und weniger glänzend. Taster schwarz mit schwarzer Behaarung und dünner weissgelblicher Bestäubung. Das breite Gesicht von graugelblicher Bestäubung auf erzgrünem Grunde matt; eben so die Stirn. Die Föhler schwarz, ihre Borste etwa 13 mal so lang als die Fühler selbst. Die Behaarung an der ganzen Unterhälfte des Hinterkopfs gelblichweisslich oder weisslich. — Der Thorax ist durch die graugelbliche Farbe seiner Bestäubung ziemlich matt; die Grundfarbe geht auf dem hintern Theile desselben oft sehr in das Kupfrige über; die beiden dunklen Längslinien desselben sind gewöhnlich deutlicher als bei dem Männchen und zeigen oft vorn zwischen sich noch den Anfang einer 3ten. — Die Behaarung des Hinterleibs wie bei dem Männchen; die Verdunkelung des Vorderrands der Ringe nicht deutlich. Brustseiten und Hüften wie bei dem Männchen gefärbt, letztere aber überall mit gelblichweisser Behaarung besetzt, der nur an den vordersten und mittelsten Hüften einige schwarze Haare beigemengt sind. Schenkel und Schienen bräunlichgelb, die Vor-

derschenkel in der Nähe der Basis zwar nur schwach, aber doch deutlich gebräunt, die Spitze der Hinterschenkel kaum deutlich braun. Die Vorderschenkel haben auf der Unterseite durchaus keine längern Haare, namentlich auch in der Nähe der Basis keine längern hellen Härchen; die Hinterseite derselben trägt vor der Spitze etwa 3 längere schwarze Haare. Die Behaarung der Mittelschenkel ist ebenfalls überall kurz, doch finden sich auf der Unterseite an der Spitze dieselben 3 schwarzen Borstenhaare wie bei dem Männchen und schliessen sich wie bei diesem dem an der Hinterseite vor dem Ende stehenden Borstenhaare an; auch die Vorderseite der Mittelschenkel trägt an der Spitze ein Borstenhärchen. Hinterschenkel mit kurzer schwarzer Behaarung; von den Seitenborstchen an der Spitze ist kaum etwas zu bemerken. Die Vorderfüsse einfach; übrigens die Färbung der Füsse wie bei dem andern Geschlechte. — Auch die Schüppchen und Flügel wie bei dem Männchen, letztere aber stets etwas grauer. —

Anmerk. Es passt auf gegenwärtige Art die Beschreibung so ziemlich, welche Herr Walker in seinen englischen Dipteren von der dort als Rhaph, fuscipes aufgeführten Art giebt. Doch bin ich keineswegs sicher, ob ich seine Art wirklich vor mir habe. Die Gründe, welche mich daran zweifeln lassen, sind folgende: 1) ist bei meiner Art das Gesicht des Männchens schwarz und erscheint nur, wenn man es ganz von obenher betrachtet, blassgraugelblich, während es dort als silberweiss beschrieben wird; 2) kann bei meiner Art die Körperfärbung des Weibchens kaum, die des Männchens ganz bestimmt nicht matt genannt werden, wie in Herrn Walker's Werke diejenige von Rhaph, fuscipes genannt wird; 3) werden dort die Hinterschenkel des Männchens als ganz und gar dunkelgefärbt beschrieben, während sie bei meiner Art stets gelb und nur an der Spitze schwarz sind; 4) ist das dort aufgezählte Rhaph, fuscipes mit Zetterstedt's Rhaph, consobrinum identifizirt, welches ich für von meiner Art entschieden verschieden halten muss, da die Vorderhüffen des Männchens desselben (conf. Zett. Dipt. Scand. VIII. 3061) weisse, bei dem meiner Art aber grobe schwarze Behaarung haben. --Darauf, dass auch die Beschreibung der äussern Anhänge des Hypopygiums nicht zutrifft, will ich kein Gewicht legen, da man sich bei trocknen Exemplaren über die wahre Gestalt dieser meist zusammengeschrumpsten Organe so sehr leicht täuschen kann; eben so will ich es nicht besonders urgiren, dass das Iste Glied der Vorderfüsse ungefähr gleichlang mit dem zweiten und behaart genannt wird, während bei meiner Art dasselbe merklich länger. als das 2te Glied und die Behaarung desselben so kurz ist, dass die besondere Erwähnung ihrer Anwesenheit wenigstens sehr auffallend erscheint. — Auch die Identität des Zetterstedt'schen Rhaph. consobrinum mit dem Walker'schen Rhaph, fuscipes scheint mir noch keineswegs gewiss. Hinsichtlich der Zetterstedt'schen Art hat man sich offenbar nur an das zu halten, was er Theil VIII. 3061 über dieselbe sagt, da die Angaben des 2ten Theils nur zu deutlich verrathen, dass er da Verschiedenes vermischt hat; an ersterer Stelle nennt er aber die Vorderschenkel des Männchens "auf der Unterseite lang und dicht schwarzbehaart," während die des Walker'schen Rhaph, fuscipes als "gekämmt," das heisst doch wohl "in einfacher Reihe mit Borsten besetzt" sind. — Mit welchem Vertrauen Herr Walker seine Art für Rhaph. fuscipes Meig. erklären kann, sehe ich noch viel weniger ein, da Meigen das Männchen als goldgrün mit rothgelben vordersten (was bei Meigen bekanntlich stets die Vorder- und Mittelbeine bezeichnet) und mit bräunlichen Hinterbeinen beschreibt, während Herr W alker dasselbe dunkelerzgrün und glanzlos nennt, ihm schwärzliche Schenkel mit gelber Spitze an den vordern, und gelbe Schienen mit schwärzlicher Spitze an den hintersten zuschreibt, - da ferner Meigen dem Weibchen ein weisses Gesicht und rothbraune Flügel, Herr Walker aber ein gelbgraues Gesicht und dunkelglasartige Flügel giebt. - Es ist mir nach alledem nichts übrig geblieben als meine Art neu zu benennen. Sollte sich die Identität derselben mit der in Herrn Walker's Dipteren als Rhaph, fuscipes beschriebenen wider Erwarten herausstellen, so würde dieser Name doch verworfen und der von mir gewählte beibehalten werden müssen, da nicht der geringste Grund vorhanden ist, es mit der gleichnamigen Meigen'schen Art zu identifiziren.

3. Porphyrops suavis, nov. sp. J. & Q. — Viridis, fronte concolore, thorace lineis duabus postice abbreviatis obscurioribus signato, antennis coxisque omnibus nigris, albo-pilosis; pedes testacei, tarsis anterioribus ad apicem, posticis totis nigris; alae cinereo-hyalinae, nervo longitudinali quarto modice flexo; tegulae albidae, albociliatae. — Long. corp.  $2\frac{1}{6} = 2\frac{1}{2}$  lin. —

S. facies alba, femora antica postice et subtus pilis longioribus, intermedia subtus pilis brevibus albis vestita; tarsorum anticorum articulus primus apice incrassato; femora postica ad apicem, tibiae posticae superius et ad apicem, tarsi postici toti nigra; appendices anales exteriores parvae, filiformes, margine laterali nudo, apice longe piloso.

Q. facies pallidissime cinereo-flavescens; femora antica subtus ad basim pilis longioribus albidis, intermedia brevioribus vestita.

Männchen: Ziemlich hellgrun und ziemlich lebhaft glänzend, doch ist weissliche Bestäubung, be-

sonders auf dem Thorax und an den Seiten des Hinterleibs, deutlich zu bemerken. Taster schwarz mit weisslicher Bestäubung. Das schmale Gesicht lebhaft weiss. Fühler schwarz; die beiden ersten Glieder verhältnissmässig kurz; die Borste etwas länger als die Fühler selbst. Stirn metallischgrün. Die Behaarung an der ganzen Unterhälfte des Hinterkopfs weiss. Der Thorax zeigt zwei hinten abgebrochene dunklere, wenig in die Augen fallende Längslinien. Brustseiten metallgrün mit leichter weisslicher Bestäubung, nur in der Gegend zwischen Flügelwurzel und Hinterhüfte grauschwarz. Hüften schwarz mit weisser Bestäubung und mit weisser Behaarung, nur die mittelsten an der Spitze mit schwarzen Borsten. - Behaarung des Hinterleibs auf der Basis des Isten Rings, am grössten Theile der Seiten und auf einem grossen Theile des Bauchs weiss, sonst schwarz. Die kleinen äussern Analanhänge sind schmale schwärzliche Fäden, am Seitenrande unbehaart, an der äussersten Spitze mit sehr langen hellen Haaren besetzt, welche aber meist so aneinander haften, dass sie nur das hellere, spitze Ende des Anhangs zu sein scheinen; die innern Anhänge schwarz, gewöhnlich versteckt; sie scheinen an der Basis dick zu sein, dann sich zu verdünnen, wieder mehr anzuschwellen und zuletzt in eine kurze Spitze zu endigen. - Beine bräunlichgelb, die Spitze der Hinterschenkel stets obenauf stark geschwärzt; auch haben die Vorderschenkel auf der Unterseite in der Nähe der Basis eine braune Längsstrieme; die Vorderschenkel haben auf der Hinter- und Unterseite sehr zarte, nicht sehr dichte, aber ziemlich lange weisse Behaarung; sonst ist die kurze Behaarung derselben wie gewöhnlich schwarz und an ihrer Spitze finden sich auf der Hinterseite 2, auf der Vorderseite ein schwarzes Haar. Die Vorderschienen sind an der Wurzelhälfte der Oberseite mit den gewöhnlichen Borsten besetzt. Vorderfüsse gegen das Ende hin geschwärzt, das 1ste Glied so lang wie die 4 folgenden zusammen, an der Spitze verdickt. Die Mittelschienen und Mittelfüsse zeigen nichts Ungewöhnliches; letztere sind von der Spitze des Isten Glieds an geschwärzt, welches auf der Isten Hälfte seiner Unterseite nur einige Borstchen trägt. Die schwarze Behaarung der Hinterschenkel ist kurz; vor dem Ende tragen dieselben jederseits ein schwarzes Borstchen. Die Hinterschienen sind auf ihrer ganzen Unterseite und an der Spitze schwarz; die Beborstung auf der Oberseite derselben ist verhältnissmässig kurz. Das 1ste Glied der Hinterfüsse etwas kürzer als das 2te. - Schüppchen blassgelblich mit weisslichen Wimpern. Flügel graulich glasartig, die Adern gelbbräunlich, der letzte Abschnitt der 4ten Längsader nur sehr sauft geschwungen.

Weibchen: nicht so lebhaft grün wie das Männchen. Taster schwarz mit grauweisslicher Bestäubung. Das breite Gesicht und die Stirn von blassgraugelblicher Bestäubung bedeckt. Fühlerborste etwa 13 mal so lang als die Fühler selbst. Die Bestäubung des Thorax ist nicht so weisslich wie bei dem Männchen, sondern etwas gelblicher und die dunkeln Längslinien desselben deutlicher, oft vorn zwischen ihnen noch der Anfang einer 3ten sichtbar. Färbung und Behaarung der Brustseiten, des Schildchens und des Hinterleibs wie bei dem Männchen; auch die Hüften wie bei diesem gefärbt und behaart, doch auch die Mittelhüften ohne schwarze Haare. Die Vorderschenkel desselben haben an der Unterseite keine braune Strieme und die Hinterschenkel zeigen an der Spitze nur selten die Spur einer stärkern Bräunung; die Hinterschienen sind nur an ihrer Spitze, und selbst da oft nicht deutlich gebräunt und die schwarzen Hinterfüsse an ihrer Wurzel nicht selten gelbbraun gefärbt. Die Unterseite der Vorderschenkel ist in der Nähe der Basis mit einigen ziemlich langen, aber überaus zarten weissen Härchen besetzt, diejenige der Mittelschenkel mit etwas kürzeren Härchen von derselben Art bis gegen die Mitte hin; sonst ist die Behaarung der Schenkel schwarz. Die Mittelschenkel vor der Spitze gewöhnlich jederseits mit 2, die Hinterschenkel jederseits mit einem schwarzen Borstchen. Füsse gewöhnlich nicht ganz in derjenigen Ausdehnung wie bei dem Männchen geschwärzt. Das 1ste Glied der Vorderfüsse nicht vollkommen so lang wie die folgenden zusammen. — Schüppchen und Flügel wie bei dem Männchen.

Diese Art wurde zuerst vom Herrn Dr. Scholtz in Schlesien, später vom Herrn Dr. Schiner bei Wien aufgefunden. —

#### XIII. SMILIOTUS.

- 1. Smiliotus maritimae Hat. findet sich auch an der französischen Küste; Herr Dr. Schiner erhielt ihn von Herrn L. Dufour als Rhaphium micans zugesendet.
  - 2. Smiliotus thinophilus Lw. wurde vom Herrn Dr. Scholtz in der Nähe von Triest gefangen. -

#### XIV. A R G Y R A.

1. Argyra setimana, nov. sp. J. — Viridis, anterioribus abdominis segmentis flavo-maculatis; facies, frons, thorax cum scutello et abdomen argenteo-micantia; pedes flavi, femoribus anticis, posticorum apice tarsisque obscuris; tarsis anticis subtus distincte spinosis. — Long. corp. 23 lin. —

Eine recht ausgezeichnete Art, unter den Arten mit schimmernd weissem Gesichte die einzige, bei welcher das 1ste Glied der Vorderfüsse auf der Unterseite beborstet ist. - Taster schwarz. Die Stirn und das schmale Gesicht silberweiss schimmernd. Fühler schwarz, verhältnissmässig fast so lang wie bei Arg. argentina, also noch etwas länger als bei Arg. diaphana und viel länger als bei leucocephala und argentata. Der Thorax sammt dem Schildchen, den Brustseiten und dem Hinterleibe ganz und gar mit Silberschimmer überdeckt. Die kleinen Analhänge schwarz. Hüften schwarz mit weisser Bestäubung, das 2te Glied derselben gelb mit braunen Flecken. Beine gelb; die Vorderschenkel an dem vorliegenden Exemplare fast ganz dunkelbraun, nur die Spitzenhälfte der Unterseite gelb. Die Mittelschenkel zeigen nur an der Unterseite in der Nähe der Basis eine Bräunung; an den Hinterschenkeln ist die Spitze braunschwarz; die Hinterschienen sind an der äussersten Spitze geschwärzt; die Vorder- und Mittelfüsse von der äussersten Spitze des 1sten Glieds an schwärzlich; an den schwarzen Hinterfüssen ist nur die Wurzel des Isten Glieds gelbbraun. Behaarung der Beine schwarz, an der Unterseite der vordern Schenkel ziemlich lang, aber nicht sehr dicht; die gewöhnlichen Borsten an den Schienen weder sehr zahlreich noch besonders lang; das 1ste Glied der Vorderfüsse auf seiner Unterseite mit einer Reihe verhältnissmässig starker schwarzer Borsten besetzt; das 1ste Glied der Hinterfüsse kaum länger als das 2te, auf der Unterseite nur mit äusserst kurzen, durchaus nicht auffallenden schwarzen Borstchen besetzt. - Flügel graulich glasartig, die 4te Längsader auf der Mitte ihres letzten Abschnitts stark aufwärts geschwungen, etwa wie bei Arg. diaphana. Ich fing das Männchen dieser Art im Juli zu Neu-Waldeck bei Wien. -

2. Argyra argentata Macq. — Fortgesetzte Beobachtungen dieser Art haben mir die vollständige Gewissheit verschafft, dass sie sowohl in der Färbung der Wimpern der Deckschüppehen als in der Färbung der Beine sehr veränderlich ist. Es finden sich 1) Exemplare, bei welchen die Wimpern der Deckschüppehen schwarz und die Beine in grösserer Ausdehnung dunkel gefärbt sind, 2) solche, bei denen die Deckschüppehen zwar schwarz gewimpert, aber die Beine in viel geringerer Ausdehnung schwarz gefärbt sind, 3) solche, welche hell gewimperte Deckschüppehen und doch in grösserer Ausdehnung dunkel gefärbte Beine haben, 4) endlich solche, bei welchen sowohl die Deckschüppehen hellgewimpert, als die Beine in geringerer Ausdehnung dunkel gefärbt sind. — In allen plastischen Merkmalen stimmen diese Farbenabänderungen vollständig überein, so dass unmöglich verschiedene Arten darunter verborgen sein können. Es macht das die Artrechte von Argyra argentella Zett. höchst zweifelhaft und sie wird sich als besondere Art nicht halten lassen, wenn Herr Zetterstedt ihre Aufstellung nicht durch die Angabe bestimmter plastischer Unterschiede zu rechtsertigen vermag. —

## XV. NEMATOPROCTUS.

1. Nematoproctus annulatus Macq. — In der von Winthem'schen Sammlung finden sich Stücke dieser Art als Chrysotus distendens Meig. bezeichnet. Die Beschreibung Meigen's passt bis auf seine Angabe über die fadenförmigen äussern Analanhänge, welche er nicht ganz mit Recht "kurz" nennt. Da er die Art vom Herrn von Winthem erhielt und da die Exemplare der von Winthem'schen Sammlung, welche alle zufällig die Mittelbeine horizontal ausspreitzen, zugleich einen Außschluss über die Wahl des Artnamens geben, so lässt sich nicht bezweifeln, dass Nematopr. annulatus und Chr. distendens Meig. dieselbe Art sind, welche künftig den ältern Meigen'schen Namen wieder annehmen muss. — Dass ich 2 Weibchen des Syntorm. metathesis besitze, welche Meigen im Jahr 1830 als Chrysot. distendens bestimmt hat, glaube ich schon an einem andern Orte erwähnt zu haben; seine Beschreibung passt gar nicht auf sie. —

#### XVI. SYMPYCNUS.

1. Summucaus brevicornis Zett. - Die Wiedemann-Winthem'sche Sammlung macht es unzweifelhaft, dass Symp, brevicornis mit Porph, aeneicoxa Meig, identisch ist. Auch hier muss der Meigen'sche Name wieder eingeführt werden, was um so willkommener ist, da der Zetterstedt'sche Name gegen die Regel ertheilt ist und nur darauf berechnet scheint einen gleichlautenden, ältern Stäger'schen Namen zu verdrängen. -

## TEUCHOPHORUS.

- Teuchophorus mona canthus, nov. sp., J. & Q. Viridis fronte concolore, facie obscurû, albido-pollinosû, pedibus flavis, tarsis brunneis. Long. corp. 3 3 lin.
  - 3. semora postica superius et in apice nigra; tibiae posticae brunneae intus spinula solitaria acuta armatae.

    Q. semora postica superius, praesertim apicem versus, nigricantia. —

Dem Teuchoph, spinigerellus Zett, und calcaratus Macq, nahe verwandt. Gesicht dunkel, doch weisslich bestäubt. Die Fühler schwarz. Die Cilien am untern Augenrande hell. Stirn dunkelerzgrün; Thorax, Schildchen und Hinterleib ebenfalls erzgrün. Hüften gelb, die hintersten an der Basis nur in geringer, die mittlern in grösserer Ausdehnung braun gefärbt. Beine gelb. Bei dem Männchen sind die vordersten Schenkel auf ihrer Oberseite etwas gebräunt, die Hinterschenkel aber fast auf der ganzen Oberseite und in der Nähe ihrer Spitze ringsum geschwärzt; die Hinterschienen desselben sind gebräunt, in der Nähe der Wurzel heller als gegen das Ende hin. Bei dem Weibchen ist auf der Oberseite der Vorderschenkel die Bräunung kaum zu bemerken, auf der Oberseite der Hinterschenkel aber die Schwärzung ebenfalls vorhanden, doch weder so dunkel noch so ausgebreitet wie bei dem Männchen. Die Füsse sind bei beiden Geschlechtern geschwärzt, doch ist an den vordern das 1ste Glied bis fast zur Spitze, an den hintersten wenigstens an seiner Basis hell. Die Vorderfüsse sind bei beiden Geschlechtern ohne Borsten; die Mittelschenkel haben bei dem Männchen auf ihrer Unterseite in der Nähe der Basis 2 starke schwarze Borsten, vor und hinter denen noch je eine kürzere und hellere Borste steht, und an der Spitze 1 schwarzes Borstchen auf der Vorderseite und 2 auf der Hinterseite; dem Weibehen sehlen die Borsten an der Basis der Mittelschenkel ganz und an der Spitze derselben sehe ich nur jederseits I Borstchen. Die Mittelschienen haben ausser den Borstchen an ihrer Spitze deren auf ihrer Oberseite noch drei, von denen 2 in der Nähe der Basis beieinander stehen; ausserdem tragen sie bei dem Männchen auf der Mitte der Unterseite noch 2 nicht sehr weit von einander entfernt stehende Borsten. Die Hinterschienen tragen bei beiden Geschlechtern auf der Oberseite eine nicht recht regelmässige Reihe kurzer Borstchen; bei dem Männchen sind sie ausserdem jenseits der Mitte etwas gebrochen und von da an etwas breiter; unmittelbar jenseit des Bruches steht auf der Unterseite derselben ein dünner, abstehender, sehr spitziger Dorn und weiter gegen die Spitze hin ein durch seine Stärke auffallendes Borstchen. - Schüppchen schwarz geeckt und schwarz gewimpert. Die Flügel ganz und gar mit den für alle Arten dieser Gattung characteristischen Eigenthümlichkeiten der Verdickung des Vorderrands und der übersteilen Stellung der Querader. -

#### XVIII. DIAPHORUS.

Diaphorus vitripennis, nov. sp. J. - Viridis, thorace polline albido glaucescente; oculis maris contiguis, pedibus flavis, femoribus viridibus, tarsis apicem versus brunneis; alis hyalinis. — Long. corp. 11 lin. —

Von ziemlich hellgrüner Farbe. Die Augen des Männchens über den Fühlern zusammenstossend Fühler schwarz, das 3te Glied klein. Die dreieckige Stirn und das breite Gesicht von weisslicher Bestäubung auf dunklem Grunde grüngrau. Taster schwärzlich, an der Spitze schmutziggelb. - Thorax und Schildchen von dichter weisslicher Bestäubung ganz graugrünlich. - Auch auf dem ganz und gar grünen Hinterleibe findet sich eine Spur solcher Bestäubung, so dass sich in mancher Richtung eine dunkler erscheinende Mittellinie zeigt. -

Hypopygium schwärzlich; die Anhänge desselben nicht deutlich wahrnehmbar. — Die schwärzlichen Hüften von weisslicher Bestäubung grau. — Schenkel metallischgrün, nur die alleräusserste Spitze derselben bräunlichgelb. Schienen und Füsse gelb, letztere gegen das Ende hin allmälig braun werdend. Die Beine haben durchaus keine Auszeichnung durch besondere Behaarung, doch sind die Pulvillen der Vorderfüsse ziemlich gross. — Schüppchen weiss gewimpert. Flügel ziemlich glashell; die Querader liegt auf der Mitte derselben. —

2. Diaphorus minimus Meig. — Das von Meigen beschriebene Exemplar der Wiedemann'schen Sammlung ist weiter nichts als Chrysotus gramineus mit verdrehtem, das Unterste nach oben kehrendem Kopfe, was Meigen bei der Beschreibung desselben nicht bemerkt, und so, das Gesicht für die Stirn haltend, diesen Chry-

sotus für einen Diaphorus angesehen hat. -

3. Diaphorus Winthemi Meig. — Das Weibchen ist dem Männchen sehr ähnlich und deshalb nicht zu verkennen. Die Stirn hat eine ansehnliche, gleichmässige Breite. Die Beine sind wie bei dem Männchen gefärbt, aber viel kürzer behaart. —

#### XIX. CHRYSOTUS.

1. Chrysotus distendens Meig. - Das, was über diese Meigen'sche Art zu sagen ist, sehe man oben bei

Nematoproctus annulatus Macq. -

2. Chrysotus elegans Meig. — Das Original-Exemplar bestätigt die von mir ausgesprochene Vermuthung, dass die Art ein kleiner Gymnopternus sei; er gehört in die Verwandtschaft von Gymnopt. plagiatus und convergens, schien mir aber von beiden durch brillanteres Colorit, sowie durch abweichenden Bau der Fühler und andere Färbung der Beine verschieden zu sein. Es ist noch eine genauere Untersuchung desselben, als mir möglich war, nöthig. —

## XX. MEDETERUS.

1. Medeterus flavipes Meig. — Diese in den Sammlungen noch sehr seltene Art kömmt in Spanien vor, wo ihn Herr Dr. Apetz bei Corduba beobachtete. —

2. Medeterus truncorum Meig. wurde von demselben eben da gefunden. -

Das hier Mitgetheilte ist leider die ganze Summe des Neuen, welches ich seit fast zwei Jahren über unsere europäischen Dolichopoden in Erfahrung gebracht habe. Der Realisirung des längst gehegten Wunsches, diese interessante Familie monographisch zu bearbeiten, bin ich dadurch nicht viel näher gerückt. Die Zahl der mir noch unbekannten, neuen europäischen Arten ist offenbar viel zu gross, und auch von den bereits beschriebenen sind mir noch immer zu viele unbekannt, als dass ich hossen könnte, jetzt schon eine bestiedigende Bearbeitung der ganzen Familie zu liesern. Jede Mittheilung, welche mich diesem Ziele, welches ich nicht aus dem Ange verlieren werde, näher zu führen geeignet ist, werde ich mit dem grössten Danke anerkennen. Ich kann den Wunsch nicht unterdrücken, dass auch gegenwärtiger Beitrag zur Kenntniss dieser Familie von recht vielen Entomologen als eine Aufsorderung angesehen werden möge, mir die neuen oder zweiselhasten Dolichopoden, welche sie besitzen, zugänglich zu machen. Meine eigene Sammlung, welche gegenwärtig etwa 280 europäische Arten enthalten wird, ist gross genug, um für das Erhaltene manches dem Geber desselben Neues oder doch Interessantes bieten zu können. —

# Pangonia.

Die in Neuholland, in der nördlichen Hälfte Südamerika's und in ganz Afrika überaus artenreich auftretende Gattung Pangonia hat viel minder zahlreiche Repräsentanten auf den südasiatischen Inseln und Halbinseln, in dem südlichsten Theile Nordamerikas und im südlichen Europa; in letzterem reicht die Verbreitung derselben, soviel bis jetzt bekannt geworden ist, nirgends über das Gebiet der Mittelmeerfauna hinaus, so dass sie die Linie, welche durch die Pyrenäen, die Alpen und das Balkangebirge gebildet wird, nur im südlichen Frankreich überschreitet; Spanien, dessen Fauna sich in allen Beziehungen der afrikanischen Fauna mehr nähert, als diejenige irgend eines andern Theiles von Europa, besitzt dem entsprechend auch mehr Pangonia-Arten, als irgend ein anderes Land Europas.

Als bekannte europäische Arten sind in der neuesten Aufzählung derselben (List of the specimens of dipterous Insects by Fr. Walker, Part. V. Suppl. I. pag. 117) folgende angegeben: 1) maculata Fabr., 2) ferruginea Latr., 3) flava Meig., 4) marginata Fbr., 5) cellulata Brull., 6) variegata Macq., 7) micans Meig., 8) ornata Meig. und 9) picta Macq. — Von diesen Arten sind aber P. cellulata Brull. als Varietät von P. marginata Fbr. und P. ornata Meig. als identisch mit P. micans Meig. einzuziehen, so dass nur 7 Arten übrig bleiben.

Von diesen 7 Arten sind maculata Fbr. und ferruginea Latr. diejenigen, hinsichtlich welcher in den Sammlungen die grösste Confusion herrscht; mit der wahren Pang. maculata Fbr. werden ausser variegata Fbr. noch drei andere ihr ähnliche Arten vielsach vermengt, und mit ferruginea Latr. werden ebenfalls 2 ihr ähnliche Arten zusammengeworsen. — P. flava Meig. ist, wie es scheint, nachdem sie von Baumhauer bei Lyon gefangen worden, keinem andern Sammler wieder vorgekommen, wenigstens besindet sie sich in keinem der össentlichen Museen und in keiner der Privatsammlungen, welche ich gesehen habe. — Eben so sind die durch den Mangel der Ocellen von allen andern Arten der europäischen Fauna in sehr aussallender Weise abweichenden beiden Arten, welche Herr Macquart als P. variegata und picta beschrieben hat, bisher noch von Niemand wieder ausgefunden worden; da Herr Macquart von beiden nur in ganz unbestimmter Weise das südliche Europa als Vaterland anzugeben weiss, so lässt sich der Gedanke nicht unterdrücken, dass ihm wohl eine irrthümliche Angabe über dasselbe gemacht sein könne, und dass diese beiden Arten unserer Fauna vielleicht gar nicht angehören.

Alle andern mir bekannten europäischen Pangonien haben deutliche Ocellen. Eine einzige unter ihnen hat behaarte Augen, geöffnete 1ste Hinterrandszelle und am Vorderaste der 3ten Längsader der Flügel keinen zurücklaufenden Aderanhang. Alle die andern Arten stimmen in der Nacktheit der Augen, der in ziemlicher Entfernung vom Flügelrande geschlossenen ersten Hinterrandszelle und der Anwesenheit eines zurücklaufenden Anhangs am Vorderaste der 3ten Längsader überein, welcher letztere bei Pang. variegata Fbr. kürzer als bei

den andern Arten zu sein pflegt und einzelnen Exemplaren auch wohl ganz fehlt.

Bei dieser Einförmigkeit so vieler Arten sind Verwechselungen verwandter Arten wokl möglich, und zwar um so leichter möglich, je veränderlicher bei mehreren Arten die Farbe der Behaarung ist; es verhält sich damit gerade ebenso, wie bei den Tabanus-Arten, und zwar so sehr, dass die dadurch entstehenden Abänderungen mancher Pangonien die entschiedenste Analogie mit denen gewisser Tabanen haben, wie z. B. diejenigen der P. marginata mit denen des Tab. albipes. — Die Färbung der Flügel ist, wie bei den Tabanen, im Allgemeinen eine ausserordentlich beständige, so dass man sie zweckmässig zur ersten Orientirung unter den Arten benutzt. Wenn man sich nur vor Täuschungen durch in Folge der langen Einwirkung des Lichts ausgeblasste Exemplare hütet, so kann man mit grösster Sicherheit darauf rechnen, dass Exemplare mit wesentlich abweichender Flügelfärbung auch ganz bestimmt verschiedenen Arten angehören, mag die Achnlichkeit derselben übrigens auch so gross sein, als sie will; bei genauerer Untersuchung wird man die plastischen Unterschiede, welche die

spezisische Trennung sichern, gewiss aussinden. — Bei einander auch in der Flügelsärbung sehr nahestehenden Arten muss man die Unterschiede besonders in der Gestalt und Breite des Kopfs, in der Breite der weiblichen Stirn, in der Behaarung der beiden ersten Fühlerglieder, im Baue des Gesichts und in der Gestalt der Taster suchen. Das Flügelgeäder bietet bei der Mehrzahl der Arten keine sichern Haltpunkte zur Unterscheidung; die Analanhänge des Männchens sind von zu gleichförmiger Bildung, um sie zur Characterisirung der Arten bequem benützen zu können; in zweiselhasten Fällen löst ihre genauere Untersuchung in der Regel den Zweisel vollständig; leider ist sie nicht immer ohne theilweise Zerstörung des untersuchten Exemplares möglich.

Um die Bestimmung der Arten zu erleichtern, ordne ich sie in folgender Weise;

#### F. Wit Ocellen.

- A. Augen nackt, die 1ste Hinterrandszelle geschlossen.
  - 1. mit deutlich gesleckten Flügeln:
    - sp. 4. maculata Fabr.
    - sp. 2. variegata Fbr.
    - sp. 5. fulvipes nov. sp.
    - sp. 4. pyritosa nov. sp.
    - sp. 5. obscurata nov. sp.
  - 2. die Flügel gar nicht oder doch nur ganz undeutlich gesleckt.
    - a) Hinterleib fast rostroth mit schwarzer Fleckenstrieme
    - sp. 6. fumida nov. sp.
    - sp. 7. ferruginea Latr.
    - sp. S. affinis nov. sp.
      - b) Hinterleib schwarz
    - sp. 9. marginata Fabr.
    - sp. 40. micans Meig.
    - sp. 11. griseipennis nov. sp.
- B. Augen behaart, die 1ste Hinterrandszelle offen.

sp. 12. aperta nov. sp.

#### H. Ohne Ocellen.

sp. 45. variegata Macq.

sp. 14. picta Macq.

Ich habe die beiden mir unbekannten Arten, P. variegata Macq. und P. picta Macq. in dieser Uebersicht aufgenommen, da es möglich war, ihnen nach Herrn Macquart's Angaben einen bestimmten Platz in derselben anzuweisen. — Die mir ebenfalls unbekannte P. flava Meig. habe ich ausgelassen, da ich über die ihr anzuweisende Stellung nicht vollkommen sicher war; dass sie Ocellen hat, scheint nach den Angaben, welche Meigen über die Gattungscharactere von Pangonia macht, vollkommen gewiss; dass sie auch zu den Arten mit geschlossener erster Hinterrandszelle gehören möge, lässt sich mit einiger Zuversicht vermuthen, da Meigen einer besondern Eigenthümlichkeit ihres Flügelgeäders durchaus nicht erwähnt und sonst nur Arten mit geschlossener 1ster Hinterrandszelle gekannt hat; als unzweifelhaft lässt es sich aber doch nicht betrachten.

#### I. Ohne Oceilen.

- A. Augen nackt, die 1ste Hinterrandszelle geschlossen.
  - 1. Mit deutlich gesleckten Flügeln.

1. Pang. maculata Fabr. J. & Q.

Synon: Tabanus proboscideus Fabr. Ent. syst. IV. 563. 5.

Pangonia maculata Fabr. Syst. Antl. 90. 5.

Latr. Gen. Crust. IV 282. Tab. XV 4.

Meig. Syst. Beschr. II 22. 2. ex. p.

Vaterland: das südliche Frankreich, Spanien, Algier; italienische Exemplare dieser Art habe ich noch nicht gesehen.

Um die wahre P. maculata Fbr. von den übrigen Arten, welche gesteckte Flügel haben, zu unterscheiden, müssen zu den von den Autoren angegebenen Merkmalen noch folgende gefügt werden. Sie hat nur die Grösse von P. variegata Fbr., ist also erheblich kleiner als P. fulvipes, pyritosa und obscurata; auch hat die Behaarung nicht den messinggelblichen Glanz, welchen sie bei jenen Arten und besonders bei den Weibchen derselben besitzt; sie stimmt auch in dieser Beziehung mit P. variegata Fbr. überein, welcher sie überhaupt am bei weitem nächsten steht. Das Männchen der P. maculata Fbr. unterscheidet sich von dem der P. variegata Fbr. durch sein viel vortretenderes, auf dem untern Theile gelbgefärbtes, von dichter gelber Bestäubung mattes, kaum am Mundrande etwas glänzendes Gesicht, - durch die viel geringere Breite des Kopfs, - durch die grössere Länge der schwarzen Behaarung und die hellere Farbe der beiden ersten Fühlerglieder, durch die stärkere Fleckung der Flügel, welche auch auf dem Ende der Isten Hinterrandszelle einen kleinen dunkeln Fleck haben, - endlich durch den Mangel einer aus deutlichen schwarzen Flecken gebildeten Hinterleibsstrieme. - Das Weibchen der P. maculata stimmt mit dem Männchen in der Zeichnung der Flügel, in der bräunlichgelben Farbe der Beine, in der rothgelben Farbe der Fühler und ganz besonders in der vortretenden Form und matten Beschaffenheit des Gesichts so vollständig überein, dass es nicht verkannt werden kann. Sehr abweichend ist die Färbung des Hinterleibs; während er bei dem Männchen von bräunlichrostgelber Farbe ist und nur ein grosser Mittelsleck auf dem Isten Ringe und der grösste Theil der 3 letzten Ringe ein grauschwärzliches Ansehen haben, sich aber auf den mittlern Ringen nur eine undeutliche Andeutung dunklerer Mittelflecke findet, ist er bei dem Weibchen ganz vorherrschend schwarz; der Iste Hinterleibsring desselben hat bräunlichrostgelbe Hinterecken und der 2te Ring ist bräunlichrostgelb mit einem dreieckigen schwarzen Mittelslecken von sehr veränderlicher Grösse und Gestalt; der 3te und 4te Ring haben lebhaften Glanz, auf dem grössten Theile ihrer Fläche schwarze, nur am Hinterrande blassgelblich schimmernde oder fast weisse Behaarung; die folgenden Ringe sind von lebhafter gelb gefärbter, zarter Behaarung bedeckt, welche ihnen ein matteres Ansehen giebt und deren Farbe am Hinterrande der Ringe zuweilen in das Weissliche übergeht. Während die Färbung des Bauches bei dem Männchen nur auf den hintern Ringen in das Schwarze überzugehen pflegt, ist sie bei dem Weibchen in der Regel überall schwarz. - Von dem mir unbekannten Weibchen der P. variegata muss sich das von P. maculata an der Beschaffenheit des viel mehr verlängerten Gesichts leicht unterscheiden lassen, - Zwischen den französischen, spanischen und algier'schen Exemplaren meiner Sammlung ist kein Unterschied zu bemerken. —

2. Pang. variegata Fabr. 7.

Synon: Pangonia variegata Fabr. Syst. Antl. 92. 8.
Pangonia maculata Meig. Syst. Beschr. II. 22. 2. ex. p.

Vaterland: Algier, Italien.

Ich kenne von dieser Art leider nur das Männchen. Es unterscheidet sich von dem Männchen der P. fulvipes, pyritosa und obscurata ganz ebenso, wie sich das Männchen der P. maculata von ihnen unterscheidet, welchem es überhaupt täuschend ähnlich ist. Fühler rothgelb, die beiden ersten Glieder auf der Innenseite gewöhnlich dunkler, zuweilen fast schwärzlich, mit weniger langen schwarzen Haaren besetzt, als bei P. maculata. Das Gesicht sehr wenig vortretend, grau bestäubt, jederseits mit einer aufwärts steigenden, glänzend schwarzen Stelle und auf der Mitte mit einer nicht bis zu den Fühlern binaufsteigenden kielförmigen Erhabenheit. Taster ungefähr von demselben Baue wie bei P. maculata, aber dunkler. Die Lefze schwarz, nicht rostgelb, wie ich sie bei Pang. maculata stets gefunden habe. Der Hinterleib ist nicht nur auf der Mitte der hintern Ringe deutlicher schwarz, sondern hat auch auf den andern Ringen schwarze Mittelslecke von ziemlicher Grösse. Die Flügelfärbung ist ganz dieselbe wie bei P. maculata, die Fleckung derselben jedoch minder stark; auch babe ich bei dieser Art auf dem Ende der Isten Hinterrandszelle nie eine Verdunkelung gesehen; der Aderanhang am Vorderaste der 3ten Längsader pslegt sehr klein zu sein oder auch wohl ganz zu sehlen. Die Farbe der Beine ist in der Regel mehr gelbbraun als braungelb. Alles Uebrige wie bei dem Männchen von P. maculata.

Anmerk. Meigen hat im Vertrauen auf die Richtigkeit der ihm von Wiedemann gemachten Angabe über die Identität von P. maculata Fbr. und variegata Fbr. letztere Art eingezogen. Wiedemann stützt sich dabei auf die Untersuchung eines vom Grafen Hoffmannsegg als P. variegata erhaltenen Männchens, dessen von ihm angefertigte Beschreibung in Meigen's Werke mitgetheilt ist. Dieses Männchen ist gegenwärtig im Besitze des k. k. Hofnaturaliencabinets zu Wien. Es zeigt alle die characteristischen Merkmale der Pang.

variegata. Als Vaterland desselben ist von Wiedemann's Hand Italien angegeben. - Die Art soll nach der Angabe von Fabricius auch in der Berberei vorkommen. -

3. Pang. fulvipes, nov. sp.  $\circlearrowleft$ ,  $\S$   $\circlearrowleft$ . — Alae maculatae; facies atra, laevigata; pedes laete fulvi. — Long. corp.  $7\frac{1}{3}$  —  $9\frac{1}{5}$  lin. —

Vaterland: der südöstliche Theil Kleinasiens, wo ich sie in Mehrzahl fing.

Erheblich grösser als P. maculata. Der schwarze Rüssel verhältnissmässig kürzer; die Lefze an der Basis braun, bei dem Weibehen meist fast rostgelb. Das Gesicht sehr stark vorgezogen, besonders bei dem Weibehen, glänzend schwarz, nur bei eben ausgeschlüpften Exemplaren zum Theil braun. Die Stirn, die Einfassung der Augen und die Backen aschgraulich, letztere mit einer glänzend schwarzen, nicht scharf begrenzten Querstrieme. Fühler rothgelb, an der Spitze oft etwas geschwärzt; die beiden ersten Glieder derselben mit kurzer schwarzer Behaarung. Das 1ste Tasterglied braunschwärzlich, selten braun, mit gelblicher Behaarung; das 2te Glied bei dem Männchen fast brennend roth und an der Wurzel schwarz, bei dem Weibehen mehr rothgelb, bei beiden Geschlechtern schmal und schlank, schwarzhaarig. Die Behaarung des gelblichgrau bestäubten Hinterkopfs und der Kinnbart gelblich. Die Grundfarbe von Thorax, Hüften und Schildehen ist schwarz, doch sind diese Körpertheile bei unverriebenen Exemplaren überall mit einer sehr dünnen gelblichen Bestäubung bedeckt; die gelbliche Behaarung derselben ist bei dem Männchen von viel ansehnlicherer und ungleicherer Länge; bei dem Weibehen ist sie viel kürzer, auf der Oberseite des Thorax und des Schildchens ist sie anliegend und zeigt einen deutlichen. blass messinggelben Schimmer, welchen sie bei dem Männchen nicht hat. - Der Hinterleib des Männchens ist an den Seiten in anschnlicher Breite rothgelb gefärbt und mit einer Reihe grosser schwarzer Mittelflecke gezeichnet, welche sich auf den hintern Ringen immer mehr ausbreiten, den Hinterrand der Ringe aber nirgends erreichen: auf dem vordern Theile der Ringe ist die Behaarung schwarz, auf dem 2ten bis 4ten Ringe auch gegen den Seitenrand hin dichter und länger; der hintere Theil der Ringe ist in ansehnlicher Breite mit messinggelblich schimmernder Behaarung bedeckt, welche sich auf der Mitte des zweiten bis 4ten Rings in Gestalt eines Dreiecks weiter nach vorn verbreitet, so dass die schwarzen Mittelflecke dieser Ringe so ziemlich das Ansehen von Doppelflecken erhalten; der Bauch des Männchens ist rothgelb, gegen das Ende hin schwärzlich, an der Basis des 3ten und der folgenden Ringe mit schwarzer, sonst mit blass messinggelblicher, an den Hinterrändern zuweilen fast weisslicher Behaarung besetzt. - Die Grundfarbe des weiblichen Hinterleibs ist entweder überall schwarz, oder das Rothgelbe an den Seiten desselben doch von viel geringerer Ausdehnung als bei dem Männchen; er ist fast ganz und gar von anliegender, lebhast messinggelb schimmernder, zuweilen sast goldgelber Behaarung bedeckt; am Vorderrande des 2ten bis 4ten Rings finden sich tiefschwarz gefärbte und schwarzbehaarte Querbinden; diejenige des 2ten Ringes ist etwas breiter und in der Mitte unterbrochen, die des 3ten in der Mitte nur ausgerandet, die des 4ten von gleichmüssiger aber so geringer Breite, dass sie sich zuweilen ganz unter dem Hinterrande des vorhergehenden Ringes verbirgt, wie umgekehrt bei sehr gestreckter Lage der Hinterleibsringe zuweilen auch am Vorderrande des 5ten Rings noch eine ganz schmale schwarze Binde zum Vorschein kömmt; die Behaarung des schwarzen Bauchs ist blass messinggelblich, an den Hinterrändern der Ringe fast weisslich. - Die Beine sind von lebhaft rothgelber Färbung, die Schenkel des Männchens zuweilen etwas dunkler. Die Bräunung der Flügel zieht an Wurzel und Vorderrande sehr in das Bräunlichrostgelbe, an Spitze und Hinterrande mehr in das Graubraune; die Fleckung derselben ist nicht besonders stark. -

Anmerk. Diese und die beiden folgenden Arten, welche ebenfalls dem östlichsten Gebietstheile der südeuropäischen Fauna angehören, sind einander sehr ähnlich und ziemlich leicht mit einander zu verwechseln, während sie mit P. maculata und variegata schon ihres ganz und gar glänzend schwarzen Gesichts wegen nicht wohl vermengt werden können. P. fulvipes unterscheidet sich von P. pyritosa durch weniger stark gefleckte Flügel, durch viel mehr vorgezogenes Gesicht, durch die grössere Länge und Schlankheit des 2ten Tasterglieds, welche besonders bei dem Weibchen recht auffallend ist, endlich durch die lebhaft rothgelben Beine, während P. pyritosa schwarze Schenkel hat. — Mit P. obscurata stimmt sie in den plastischen Merkmalen noch mehr überein, unterscheidet sich aber von derselben leicht durch die Flügelfärbung, welche bei P. obscurata viel dunkler braun und auch an Wurzel und Vorderrande nicht heller ist, überdiess sind die Beine von P. obscurata viel dunkler kastanienbraun, auch die Schenkel des Männchens geschwärzt, die Taster desselben ganz und gar und die Fühler fast ganz schwarz; endlich hat bei P. obscurata die messinggelblich schimmernde Behaarung des Hinterleibs eine viel geringere Ausdehnung, als bei P. fulvipes.

4. Pang. pyritosa, nov. sp.  $\bigcirc$ . — Alis maculatis ad marginem anticum ferrugineis, facie laevigată atră, femoribus nigris. — Long. corp.  $7\frac{1}{2}$  —  $8\frac{1}{2}$  lin. —

Vaterland: Brussa in Kleinasien.

Der P. fulvipes so ähnlich, dass eine genaue Angabe der Unterschiede zu ihrer Characterisirung ausreicht. Das Gesicht ist entschieden weniger vorgezogen als bei P. fulvipes und obscurata, so dass der Kopf, im Profil gesehen, eine dickere Form zeigt. Das Iste Glied der Taster ist schwärzlich, das 2te rostroth, erheblich breiter als bei jenen beiden Arten, am Ende äusserst stumpf, von länglich elliptischer Gestalt. Fühler rothgelb, das Iste Glied an dem beschriebenen Exemplare schwärzlich, auch das 3te Glied gegen sein Ende hin geschwärzt. Die Flügel völlig von derselben Färbung wie bei P. fulvipes, aber viel stärker gesleckt. Die Schenkel schwarz. —

Anmerk. Das einzige mir bekannte Weibchen, welches von Herrn Mann bei Brussa gefangen wurde, findet sich in dem k. k. Hofnaturalienkabinet zu Wien. Der Unterschied im Baue des Gesichts und in der Länge und Gestalt des 2ten Tasterglieds verbieten es vollkommen, dasselbe für eine Farbenvarietät der P. fulvines zu halten. Bei diesem Weibchen steckt ein ebenfalls von Mann bei Brussa gefangenes Männchen, welches wohl dasjenige dieser Art sein dürfte; es hat merklich dunkler gefärbte Flügel als das Weibchen, wie dies auch bei dem Männchen der P. fulvipes der Fall zu sein pflegt, stimmt aber mit dem oben beschriebenen Weibchen überein: in der weniger vorgezogenen Gestalt des Gesichts und dem im Profil dicker erscheinenden Konfe, in der schwarzen Färbung der Schenkel und der stärkern Fleckung der Flügel; auch sind die Fühler wie bei dem Männchen gefärbt, nur das Iste Glied derselben nicht schwärzlich. — Von dem Männchen der P. fulvipes unterscheidet es sich durch die schwarzen Schenkel und das minder vorgezogene Gesicht; der Unterschied in der Grösse und Gestalt des 2ten Tasterglieds ist viel geringer, als man nach dem grossen Unterschiede, welcher bei den Weibehen beider Arten stattfindet, vermuthen sollte; dieser Umstand machte es mir Anfangs zweifelhaft, ob ich wirklich das Männchen der P. pyritosa vor mir habe. Von P. obscurata wird man das Männchen der P. pyritosa an der gegen den Vorderrand der Flügel hin minder braunen Färbung, an dem minder vortretenden Gesichte und an der etwas grössern Ausbreitung des hellgefärbten Theiles der Hinterleibsbehaarung unterscheiden können; sind Fühler und Taster des Männchens der P. obscurata in der That immer schwarz, wie bei den beiden Exemplaren meiner Sammlung, so giebt auch noch die Färbung dieser Körpertheile einen brauchbaren Unterschied. -

5. Pang. obscurata, nov. sp.  $\mathcal{J}$ . §  $\mathcal{L}$ . — Alis maculatis, brunneis, pedibus badiis, femoribus antennisque maris plerumque fere totis nigris. — Long. corp.  $7\frac{1}{2}$  —  $8\frac{1}{2}$  lin. —

Vaterland: Die Insel Rhodus und die gegenüberliegende Kleinasiatische Küste.

Beide Geschlechter dieser Art sind nur vermuthungsweise zusammengestellt. Von dem Weibehen besitze ich eine grössere Anzahl guter Exemplare, kenne es also sicherer als das Männchen, von welchem ich nur 2 Stück fing; es muss das Weibehen demnach als typisch gelten und ich will dasselbe deshalb auch hier zuerstbeschreiben.

Weibchen: Die ganze Körperfärbung viel dunkler als bei dem Weibchen von P. fulvipes. Kopf von derselben Bildung, aber fast noch etwas kleiner. Auch die Taster wie bei jener Art. Die Behaarung des Körpers kürzer und blässer; auf dem Hinterleibe findet sich nur am Hinterrande der Ringe helle Behaarung, welche sich an der Mitte des Hinterrands des 2ten bis 4ten Ringes zu einem ansehnlichen dreieckigen Flecken ausbreitet; diese helle Behaarung ist überall sehr gelbweisslich, auf den dreieckigen Flecken zuweilen fast silberweiss; sonst ist der Hinterleib schwarz behaart. Bauch schwarz mit gelblichweisser Behaarung, nur an der äussersten Basis der Ringe mit schwarzen Haaren. Beine kastanienbraun oder doch kastanienbräunlich, nie so lebhaft gelbroth wie bei P. fulvipes. Die Flügel auf ihrer ganzen Fläche stark gebräunt, an Wurzel und Vorderrande nicht heller, nicht stark gesleckt.

Männchen: Die beiden Männchen, welche ich für zu den beschriebenen Weibchen gehörig halte, haben schwarze Schenkel und eben so dunkel gefärbte Flügel wie die Weibchen. Sie gleichen dem oben beschriebenen Männchen der P. pyritosa zwar ausserordentlich, doch sind die Flügel noch dunkler und das Gesicht ist mehr vorgezogen, so dass ich sie nothwendig für von diesem spezifisch verschieden halten muss; ausserdem hat auf dem Hinterleibe die helle Behaarung eine geringere Ausbreitung, als bei dem Männchen der P. pyri-

tosa und fulvipes, welche darin übereinstimmen, ein Umstand, welcher in Verbindung mit der dunkeln Flügelfärbung die Vermuthung, dass es wirklich die Männchen der P. obscurata seien, fast zur vollkommenen Gewissheit zu erheben scheint. Beide Männchen zeichnen sich ausserdem durch ganz schwarze Taster und durch schwarze Fühler, deren drittes Glied schlanker und nur auf seinem ersten Ringe zum Theil roth gefärbt ist, aus; ob diese Merkmale beständig sein mögen, lässt sich nach nur 2 Exemplaren nicht sicher beurtheilen; dass es die dunkle Färbung der Fühler sei, möchte ich fast vermuthen, da auch bei dem Weibchen die Fühlerspitze in grösserer Ausdehnung geschwärzt zu sein pflegt, als sie es bei P. fulvipes ist. —

2. Flügel gar nicht, oder doch nur ganz undeutlich gesleckt.

a) Hinterleib fast rostroth mit schwarzer Fleckenstrieme.

6. Pang. fumida, nov. sp. J. — Nigra, flavo-pilosa, abdominis lateribus angustius rufis, tibiis brunneis, alis fuscis, immaculatis. — Long. corp. 7 lin. —

Vaterland: Andalusien.

Gesicht wenig vortretend, schwarz, der mittlere Theil desselben nicht sehr gross, unten glänzend, oben von gelber Bestäubung matt und mit ziemlich langen gelben Haaren besetzt; der die Augen einfassende seitliche Theil desselben, die Backen und der Hinterkopf von gelblicher Bestäubung ganz matt; die Behaarung des Hinterkopfs, der Seiten des Gesichts und der Kinnbart gelb. Die Taster braunschwärzlich, das 1ste Glied derselben mit langer gelber, das schmale 2te Glied mit kurzer schwarzer Behaarung. Rüssel schwarz. Fühler schwarz, nur die äusserste Basis des 3ten Glieds zuweilen roth; die ziemlich lange Behaarung des Isten Glieds gelblich, mit einzelnen schwärzlichen Haaren durchmengt; die Behaarung des 2ten Glieds schwarz. - Thorax, Schildchen, Brustseiten und Hüften überall mit dichter, gelber Behaarung bedeckt. - Hinterleib an den Seiten gelbroth, auf der Mitte mit einer überaus breiten schwarzen Strieme; die Behaarung desselben ist auf den beiden ersten Ringen ausschliesslich gelb, auf dem 3ten und 4ten Ringe ist sie nur am Seiten- und Hinterrande, auf den folgenden nur am Seitenrande gelb, sonst aber schwarz. Der Bauch hat eine pechbraune Farbe; der Iste und die 3 letzten Ringe sind schwarz, der 2te zuweilen gelb; es finden sich jedoch umgekehrt auch Exemplare, bei denen selbst der 3te und 4te Ring zum grössten Theile schwarz gefärbt sind. Die Behaarung des Bauchs ist auf dem 2ten Ringe ausschliesslich gelb, während sie auf dem vordern Theile der folgenden Ringe schwarz und nur auf dem hintern Theile derselben gelb ist. - Schenkel braunschwarz; die Behaarung derselben gelb, auf ihrer Vorderseite und Spitze zum grossen Theile schwarz. Schienen braun oder gelbbraun. Flügel ziemlich dunkelbraun, welche Farbe sich um die auf der Flügelmitte liegenden Queradern und um die Wurzel des Vorderasts der 3ten Längsader noch mehr condensirt, ohne jedoch eine deutliche Fleckung des Flügels zu bilden, wie sie sich bei den 5 ersten Arten findet.

Anmerk. P. fumida unterscheidet sich von dem Männchen der beiden folgenden, ihr überaus nahe verwandten Arten durch die viel breitere schwarze Strieme des Hinterleibs und durch die viel dunkelbrauneren Flügel, von dem der P. ferruginea ausserdem noch durch den schmalen Kopf, das erheblich weniger vortretende Gesicht und die grössere Breite der Seitentheile desselben.

7. Pang. ferruginea Latr. J. & Q. — Nigra, flavo-pilosa, abdominis ruft vittà nigrà, in mare angustà, in foeminà latissimà, alis pallide ferrugineis, immaculatis. — Long. corp. 7 —  $7\frac{1}{2}$  lin. —

Synon: Pangonia ferruginea Latr. Gen. Crust. IV. 282.

Tanyglossa ferruginea Meig. Klass. I. 175. 1. Tab. X. 2.

Pangonia ferruginea Meig. Syst. Beschr. II. 24. 3.

Vaterland: Spanien.

Männchen: Kopf breiter als bei dem Männchen der vorigen Art. Gesicht ziemlich stark vortretend, schwarz; unten ist es glänzend, oben von gelbgrauer Bestäubung matt und mit ziemlich langen, blassgelben Härchen besetzt. Die Augeneinfassung, der Hinterkopf und die Backen von graugelber Bestäubung matt, letztere mit einer deutlichen, glänzend schwarzen Querstrieme. Die Behaarung des Hinterkopfs, der Backen und der Seiten des Gesichts gelb. Taster braunschwärzlich, das 1ste Glied derselben mit langer gelber, das schmale 2te Glied mit kurzer schwarzer Behaarung. Rüssel schwarz; die Lefze an der Basis gewöhnlich braun. Fühler

schwarz, die äusserste Basis des 3ten Glieds roth, zuweilen ist auch die innere Seite oder das ganze 2te Glied roth gefärbt; die nicht sehr lange Behaarung des 1sten Glieds grösstentheils weissgelblich, die des 2ten Glieds schwarz. Thorax, Schildchen, Brustseiten und Hüften überall mit dichter gelber Behaarung bedeckt. — Hinterleib gelbroth, auf der Mitte mit einer schmalen schwarzen Fleckenstrieme, welche auf dem hintern Theile des 3ten Rings zuweilen, seltener auch am Hinterrande des 2ten Rings unterbrochen ist und sich vom 4ten Ringe an mehr verbreitert. Die Behaarung des Hinterleibs ist gewöhnlich fast ohne alle Ausnahme gelb, nur auf dem vordern Theile der schwarzen Mittelflecke des 3ten und 4ten Rings schwarz. Bauch rothgelb, gewöhnlich der 1ste, die Mitte des viertletzten und die 3 letzten Ringe schwarz. Die Behaarung des Bauchs ist gelblich, nur an der Mitte des Vorderrands der hintern Ringe zum Theil schwarz. Schenkel schwarz, die Behaarung derselben gelblich, an den Vorderschenkeln, sowie an der Vorderseite und Spitze der andern Schenkel grösstentheils schwarz. Schienen braungelb. Flügel hell rostbräunlich, welche Farbe sich um die auf der Flügelmitte liegenden Queradern und um die Wurzel des Vorderasts der 3ten Längsader noch mehr condensirt, ohne indessen eine deutliche Fleckung der Flügel zu bilden.

Weibchen: Das Gesicht kahler und noch etwas vortretender als bei dem Männchen. Die die Augen einfassenden Seitentheile des Gesichts und die Backen weniger bestäubt. Die beiden ersten Fühlerglieder nur äusserst kurz behaart. Die gelbe Behaarung an Kopf, Thorax, Brustseiten und Schildeben erheblich kürzer, als bei dem Männchen, aber auch auf der Oberseite des Thorax nicht anliegend. Die schwarze Hinterleibsstrieme viel breiter, so dass an den Seiten der 3 oder 4 vordersten Ringe das Rothe nur etwa den 4ten Theil der Hinterleibsbreite einnimmt. Die Behaarung des Hinterleibs ist zwar vorherrschend gelblich, doch findet sich auf dem vordern Theile der grossen schwarzen Flecke, welche die Hinterleibsstrieme bilden, auch schwarze Behaarung. Die Behaarung des fast ganz schwarzen Bauchs ist auf dem 2ten Ringe und an den Hinterrändern der folgenden blassgelblich, sonst schwarz mit untermengten gelblichen Haaren. Die Beine wie bei dem Männchen, nur die Behaarung der Schenkel kürzer. Die Flügel vollkommen von derselben blass rostbraunen Färbung wie bei dem Männchen.

Anmerk, 1. Obgleich ich die mir unbekannten Weibehen der P. fumida und affinis mit dem der P. ferrugine a genauer zu vergleichen nicht im Stande bin, so lässt sich doch voraussehen, dass sich dieses von dem Weibehen der P. fumida durch viel hellere Flügel, vortretenderes Gesicht und etwas grössere Schmalheit der Seitentheile desselben, — von dem Weibehen der P. affinis aber durch erheblichere Grösse, dunklere Flügel, vortretenderes Gesicht, etwas geringere Breite der Seitentheile desselben und durch geringere Länge des 2ten Tasterglieds unterscheiden werde. — Die flauptunterschiede der Männchen sind bei P. fumida und affinis angegeben.

Anmerk. 2. Wiedemann hat in seiner Sammlung ein vom Grasen Hoffmannsegg erhaltenes Weibchen der weiter unten beschriebenen P. aperta als "P. serruginea Latr., Meig." bezeichnet. Dass er sich hinsichtlich der Synonymie aus Melgen dabei im Irrthum besunden hat, ist, von allem Uebrigen abgesehen, schon deshalb völlig klar, weil P. aperta eine geößnete erste Hinterrandszelle hat, während Meigen in der Klassissication P. serruginea mit geschlossener erster Hinterrandszelle abbildet; Abbildung und Beschreibung Meigen's machen es unzweiselhast, dass die von ihm sür P. serruginea Latr. gehaltene Art mit der von mir unter demselben Namen ausgeführten eine und dieselbe ist, da nur bei dem Männchen dieser Art die schwarze Flecken strieme so schmal ist, dass sie sich östers mehr oder weniger in einzelne Flecke auslöst. Ein Grund, welcher nöthigte, die Meigen'sche Deutung der P. serruginea Latr. auszugeben, die überdiess die allgemein angenommene ist, ist mir nicht ersichtlich. —

8. Pang. affinis, nov. sp. J. — Nigra, flavo-pilosa, abdominis lateribus late rufis, tibiis brunneo-testaceis, alis palti-dissime sub-ferrugineis. — Long. corp. 6 lin. —

Vaterland: Spanien.

Das mir allein bekannte Männchen dieser Art stimmt in den plastischen Merkmalen mehr mit P. fumida, im Colorit mehr mit P. ferruginea überein. Der Kopf mit allen seinen Theilen vollkommen eben so, wie bei P. fumida, aber das 2te Glied der Taster nur ungefähr halb so lang wie bei dieser, und zum Theil mit heller Behaarung besetzt. Behaarung von Thorax, Schildchen und Brustseiten vollkommen wie bei den beiden vorhergehenden Arten. Die schwarze Strieme des Hinterleibs ist bedeutend breiter als bei dem Männchen von P. ferruginea, aber viel schmäler als bei dem Männchen der P. fumida. Die Behaarung des Hinterleibs ist blass-

gelblich, mindestens eben so lang als bei P. ferruginea; also etwas länger als bei P. fumida, besonders am hintern Theile desselben; nur auf dem vordern Theile der schwarzen Flecke der hintern Ringe finden sich auch schwarze, wenig in die Augen fallende Härchen. Bauch rothgelb, der 1ste, die Mitte des viertletzten und die 3 letzten Ringe schwarz. Die Behaarung des Bauchs ist durchaus blassgelblich. Schenkel schwarz; die Behaarung an der Vorderseite der vordersten und an der Spitze aller zum grossen Theil schwarz. Schienen braungelb. — Flügel fast glasartig, nur mit sehr schwacher rostbräunlicher, am Vorderrande etwas bemerklicherer Trübung.

Anmerk. Das beschriebene Männchen ist von dem der P. fumida und ferruginea leicht an der auffallenden Kürze des 2ten Tasterglieds zu unterscheiden. Ausserdem unterscheidet es sich von dem Männchen der P. fumida noch durch ausserordentlich viel hellere Flügel und viel schmälere schwarze Hinterleibsstrieme, — von dem Männchen der P. ferruginea durch weniger vortretendes Gesicht, hellere Flügel und breitere Hinter-

leibsstrieme.

b) Hinterleib schwarz.

9. Pangonia marginata Fbr. & Q. — Synon: Tabanus haustellatus Fabr. Spec. Ins. II. 4. 55. 2. Fabr. Ent. syst. IV. 562. 2.

Tanyglossa haustellata Meig. Klass. I. 473. Meig. Sust. Beschr. II. 24. 4.

Pangonia marginata Fabr. Syst. Antl. 90. 2.

Pangonia cellulata Brull. Exp. Mor. Zool. Pl. 47. fig. 4.

Vaterland: Das ganze Gebiet der südeuropäischen Fauna von Spanien bis nach Kleinasien, die Berberei. —

Diese in der Färbung ihrer Behaarung ausserordentlich veränderliche Art kann mit gar keiner andern verwechselt werden, wenn man als Hauptmerkmale die geschwärzten, an Wurzel und Vorderrande besonders dunklen Flügel und den an seinem Hinterrande lebhaft rothgelb oder doch fast goldgelb behaarten Hinterleib auffasst; schon das erste dieser Merkmale genügt, da bisher keine 2te Art mit geschwärzten Flügeln bekannt geworden ist. Man kann ganz füglich zwei Färbungvarietäten unterscheiden, welche wenigstens in Spanien, Italien und Kleinasien mit einander vorkommen, doch so, dass die erste derselben überalt die häufigere ist.

Variet. 1. Behaarung tießehwarz, am Seitenrande der 3 letzten Ringe lebhalt rothgelb oder goldgelblich, auf dem Hinterleibe eine an ihrer Basis viel breitere, auf den hintern Ringen gewöhnlich verschwindende, bei dem Männchen oft in einzelne Flecke aufgelöste, von kurzer und anliegender weisser Behaarung gebildete Mittelstrieme; die Behaarung des Bauchs schwarz, am Hinterrande des 2ten Ringes weiss. — Die einzelnen Stücke dieser Farbenvarietät zeigen noch mancherlei untergeordnete Abweichungen, z. B. Kinnbart und die Behaarung an dem vordern Theile der Brustseiten rostbraun; Behaarung vor der Flügelwurzel rostbraun, bei einem Exemplare fast goldgelb; die Behaarung der Deckschüppehen goldgelb statt schwarz; der Hinterrand des 1sten Hinterleibsringes an den Seiten sehr häufig weiss behaart, seltener mit goldgelber oder rothgelber Behaarung; auch der Hinterrand des 2ten Rings an den Seiten weiss behaart; die weisse Hinterleibsstrieme bei dem Männchen auf einen weissen Fleck am Hinterrande des 2ten Ringes reducirt; das hintere Ende dieser Mittelstrieme goldgelblich statt weiss; die rothgelbe oder goldgelbliche Behaarung des Rands der letzten Ringe breitet sich auf Ober- und Unterseite über einen grossen Thell dieser Ringe aus, u. s. w. — Die Discoidal-, Wurzel- und Hinterrandszellen der Flügel haben häufig helle Kerne; ist dann die gewöhnlich chocoladenbraune Färbung der Schultern und Hinterecken des Thorax etwas heller, so ist es die von Brullé als P. cellulata beschriebene Varietät.

Variet. 2. Die Behaarung an Kopf, Thorax, Schildchen, Brustseiten und Hüften fahlgeblich, nur auf der hintern Hälfte des Thorax zum Theil schwarz; der Iste und 2te Hinterleibsring in der Nähe des Seitenrands der ganzen Länge nach weissgelblich oder weiss behaart; der hinterste Theil der Mittelstrieme gewöhnlich gelb oder doch gelblich; die gelbe Behaarung am hintern Theile des Hinterleibsrands ist über die ganzen hintern Ringe ausgebreitet. Am Bauche ist der 2te Ring fast ganz oder ganz weisshaarig, der 3te wenigstens am Hinterrande; die folgenden sind gewöhnlich auf ihrer ganzen Fläche mit goldgelblicher Behaarung besetzt. — Auch bei den Exemplaren dieser 2ten Farbenvarietät finden sich mancherlei untergeordnete Abänderungen, welche denen oben bei der ersten Varietät angemerkten ähnlich sind. — Wie ich von der ersten Varietät mehr Weibchen, so habe ich von der 2ten viel mehr Männchen gesehen, ohne behaupten zu können, dass dieses Zahlenverhältniss mehr als ein blos zufälliges gewesen sei. —

10. Pang. mican's Heig. J. & Q. —
Synon: Pangonia micans Meig. Syst. Beschr. II. 25. 5.
Pangonia ornata Meig. Syst. Beschr. II. 26. 6.

Vaterland: Spanien und das südliche Frankreich; Exemplare aus Italien, wo die Art ebenfalls vorkommen soll, habe ich noch nicht gesehen. —

Diese die P. marginata nur selten an Grösse ganz erreichende Art steht ihr in allen plastischen Merkmalen ausserordentlich nahe und gleicht auch in den Färbungsverbältnissen der 2ten ihrer Varietäten sehr. lässt sich aber doch an den nur mässig gebräunten, keineswegs geschwärzten Flügeln leicht erkennen, deren Färbung überdiess von der Discoidalzelle aus nach der Wurzel und nach dem 1sten Theile des Vorderrandes hin lichter wird und in das Bräunlichgelbe übergeht. - Die Färbung der Behaarung ist im Ganzen ebenso, wie sie oben von der 2ten Varietät der P. micans beschrieben worden ist, nur ist sie überall blässer und auch auf der hintern Hälfte des Thorax durchaus gelb. Ferner breitet sich die gelbe Behaarung vom Ende des Hinterleibs nach vorn hin mehr aus, so dass der 4te Ring und oft auch noch der 3te Ring wenigstens an den Seiten gelbliche Behaarung haben. Auf den 4 letzten Bauchringen ist die Behaarung in der Regel ohne Ausnahme gelblich. -Auch die Farbe der Fühler ist bei dieser Art ziemlich veränderlich; gewöhnlich sind sie braunschwarz, das 2te und nicht gar selten auch das Iste Glied mehr braun, die Wurzel des 3ten Glieds nicht selten düster roth; zuweilen finden sich aber auch Exemplare mit braunrothen, nur an der Spitze schwarzen Fühlern. In der von Winthem'schen Sammlung findet sich ein offenbar ganz frisch ausgeschlüpftes Männchen, an welchem nicht nur die Fühler ungewöhnlich hell gefärbt sind, sondern an welchem auch die Hinterränder der Hinterleibsringe eine braune Grundfarbe zeigen und an welchem derjenige Theil der Hinterleibsbehaarung, welcher sonst weiss zu sein pflegt, ebenfalls gelb ist; statt der, bei dieser Art gewöhnlich wenig zusammenhängenden Mittelstrieme des Hinterleibes zeigen sich nur dreieckige, gelbbehaarte Flecke am Hinterrande der Ringe; obgleich diese Abänderung etwas Auffallendes hat, kann ich doch eine eigene Art in derselben nicht vermuthen. -

Anmerk. Ich habe für diese Art den passenderen, von Wiedemann gewählten Namen beibehalten, weil die von ihm angesertigte und von Meigen a. a. O. mitgetheilte Beschreibung unsere Art besser bezeichnet, als Meigen's Beschreibung von P. ornata. Dass beide Arten identisch sind, beweist der Bestand der Wiedemann - Winthem'schen Sammlung unwiderleglich; zugleich zeigt er, dass Wiedemann auch ein Männchen der 2ten Varietät von Pangon. marginata mit ausgeblassten Flügeln mit P. micans vermengt hat. — In Meigen's Angaben über Pang, ornata ist zwischen der Beschassenheit der Grundsarbe des Hinterleibs und der Farbe seiner Behaarung nicht gehörig unterschieden, so dass man leicht geneigt sein könnte, sich unter dem "schwarzen, weiss und goldgelb geslecktem Hinterleibe" etwas ganz anderes zu denken, als was er meint, nämlich "einen schwarzen Hinterleib mit an gewissen Stellen goldgelber, an andern weisser Behaarung." — In seiner Abbildung contrastiren die dunkelbehaarten Stellen des Hinterleibs gegen die hellbehaarten in ganz unnatürlicher Weise, was das Erkennen der Art ohne Ansicht von typischen Exemplaren, wie sie sich in der von Winthem'schen Sammlung besinden, doppelt schwer macht. —

11. Pang. griseipennis, nov. sp. Q. — Nigra, pallide flavo-pilosa, segmentorum abdominalium marginibus posticis albido-ciliatis, tibiis flavo-testaceis, alis cinerascentibus immaculatis. — Long. corp. 7 — 7½ lin. —

Vaterland: Spanien.

Gesicht sehr stark vortretend, schwarz; der gewölbte mittlere Theil desselben gross, von grauer Bestäubung matt und mit etlichen gelben Härchen besetzt, an den Seiten und am Mundrande aber glänzend schwarz. Das 1ste Tasterglied schwarz mit gelblicher Behaarung, das dunkelbraune 2te Glied nicht sehr lang. Rüssel schwarz; die Lefze an der Basis braun. Die schmalen Seitentheile des Gesichts, die Backen, der Hinterkopf und die verhältnissmässig breite Stirn von gelbgrauer Bestäubung matt. Behaarung an Hinterkopf und Backen bleich fahlgelblich. Fühler schwarz, nur die alleräusserste Wurzel des 3ten Glieds roth; die beiden ersten Glieder grau bestäubt; die kurze Behaarung des 1sten Glieds meist fahlgelblich, die des 2ten Glieds schwarz. — Thorax, Schildchen, Brustseiten und Hüften mit hell fahlgelblicher Behaarung. — Der Hinterleib ganz schwarz, nur die äussersten Hinterecken der 3 vordern Ringe oft gelblich; der 2te und alle folgende Ringe haben eine von kurzer, fast weisser Behaarung gebildete Hinterrandsbinde, welche sich auf der Mitte des Ringes in Gestalt eines ziemlich stumpfen Dreiecks bis gegen den Vorderrand hin erweitert; auch hat der 1ste Ring an der Mitte seines Hinterrands weissliche Behaarung; sonst ist die Behaarung des Hinterleibs auf den beiden ersten Ringen bleicbgelblich,

am Seitenrande der folgenden Ringe gelbweisslich und auf dem vordern Theile derselben grösstentheils schwarz. Bauch schwärzlich mit weisslicher Behaarung, welche besonders an den Hinterrändern der Ringe in die Augen fällt. — Schenkel schwarz, die Behaarung gelblich, an den vordersten zum grossen Theile schwarz. Schienen braungelb. — Flügel grau getrübt; diese Trübung ist auf dem vordern Theile ihrer Spitzenhälfte etwas stärker und nähert sich daselbst in ihrer Färbung mehr dem Braunen; die Discoidalzelle und die Wurzelzellen sind etwas klarer als die übrige Flügelfläche. —

- B. Augen behaart, 1ste Hinterrandszelle offen.
- 12. Pang. aperta, nov. sp. & .— Nigra, flavo-pilosa, antennis, pedibus abdomineque testaceis, alis pallidissime ferrugineis, cellularum posteriorum prima aperta. Long. corp. 7% lin. —

Vaterland: Portugal.

Ich kenne von dieser Art nur das einzige, jetzt in der Wiedemann-Winthem'schen Sammlung enthaltene Stück, welches Wiedemann einst vom Grasen Hossmannsegg erhalten hat, und von welchem schon oben in der Anmerkung zu P. ferrugine a Latr. die Rede gewesen ist. Es ist leider sehr abgerieben, doch ist die Art so ausgezeichnet, dass sie auch nach einem solchen Exemplare sich mit Sicherheit characterisiren lässt. — Gesicht sehr wenig vortretend, gelbbräunlich, von gelber Bestäubung matt, sparsam mit ziemlich langen gelblichen Härchen besetzt. Fühler bräunlichgelb (das 3te Glied sehlt.) Die Backen, der Hinterkopf und die sehr schmale Stirn von derselben Beschassenheit wie das Gesicht, doch die Grundsarbe der Stirn auf dem obern Theile derselben schwärzlich. Die Behaarung des Hinterkopfs und der Backen gelb. Augen mit sehr deutlicher weissgelblicher Behaarung. — Thorax, Schildchen und Brustseiten überalt mit gelber Behaarung. — Hinterleib gelbbraun, auf der Unterseite gelber, der 1ste Ring desselben an der Basis geschwärzt, der 2te auf der Oberseite mit einem länglich elliptischen, schwarzen Mittelslecken. Die sehr abgeriebene kurze Behaarung des Hinterleibs scheint zum grössten Theile schwarz, aber an den Hinterrändern der Ringe und auf der Mitte derselben gelb gewesen zu sein. Am Bauche sehe ich nur auf der Mitte der Ringe einige schwarze, sonst aber ausschliesslich gelbe Härchen. — Flügel mit deutlicher graulich rostbräunlicher Trübung, völlig ungesleckt, in der Vorderrandszelle und an der äussersten Wurzel mehr bräunlichgelb; die 1ste Hinterrandszelle offen. —

#### II. Ohne Ocellen.

13. Pang. variegata Macq. J. —
Synon: Pangonia variegata Macq. Suit. Dipt. 1. 195. 11.

Vaterland: angeblich das südliche Europa.

Diese mir völlig unbekannte Art, deren Vorkommen in Europa mir noch zweiselhaft erscheint, habe ich wie, die folgende Art, von der ganz dasselbe gilt, nur der Vollständigkeit wegen hier aufgezählt. Da Pang, variegata Fbr, eine selbstständige Art ist, muss gegenwärtige einen andern Namen erhalten. Ehe es vollständig erwiesen ist, dass sie wirklich der europäischen Fauna angehört, würde die Ertheilung eines solchen aber nur dann gerechtfertigt sein, wenn eine genaue Untersuchung zuvor erwiesen hätte, dass sie mit keiner der vielen bereits beschriebenen exotischen Arten einerlei sei. Bis dieser Beweis wirklich geführt ist, kann die Wahl eines neuen Namens für dieselbe füglich ausgesetzt bleiben. —

Pang. picta Macq. J. —
 Synon: Pangonia picta Macq. Suit. Dipt. I. 195. 12.
 Vaterland: angeblich das südliche Europa.

# Drapetis.

Bei der nachfolgenden Auseinandersetzung der europäischen Drapetis-Arten will ich diese Gattung in der Umgrenzung annehmen, welche ihr Herr Walker im Isten Theile seiner britischen Diptern gegeben hat. -So klein die Arten derselben auch sind, so sind sie doch im Allgemeinen keineswegs schwer zu unterscheiden, da sie eine Menge recht leicht bemerkbarer plastischer Eigenthümlichkeiten besitzen, welche es fast unmöglich machen, einander in Grösse und Colorit ähnliche Arten mit einander zu vermengen oder mit einander zu verwechseln. Sehr zu bedauern ist es, dass alle Schriftsteller, von Meigen, welcher die Gattung im Jahr 1822 errichtete, bis zu Walker, welcher die britischen Arten im Jahre 1851 beschrieb, auf diese Merkmale von ausgezeichneter Brauchbarkeit nicht das geringste Gewicht gelegt, sondern sich auf die Angabe der Färbung der einzelnen Arten beschränkt haben. Alle bekannten Arten stimmen aber in der Körperfärbung, sowie in der Färbung der Taster und Fühler, Drap, flavipes ausgenommen, so nahebei überein, dass sich die Angaben der Schriftsteller meist nur auf die Färbung der Beine und Schwinger beziehen. Eine unglücklichere Wahl der Merkmale hätte aber kaum getroßen werden können. Die Farbe der Beine ist nicht nur bei den beiden Geschlechtern derselben Art zuweilen sehr verschieden, sondern auch bei Exemplaren desselben Geschlechts ausserordentlich veränderlich. Beständiger erweist sich allerdings die Färbung der Schwinger; obgleich sie nach der vollkommenern oder minder vollkommenen Reise des Stücks in ihrer Dunkelheit abändert, lassen sich doch mit Sicherheit die Arten mit weisslichen Schwingern von denen mit dunkel gefärbten unterscheiden; auf geringfügigere Abweichungen ihrer Farbe ist freilich nicht das geringste Gewicht zu legen, - Die natürliche Folge der unglücklichen Wahl der Merkmale für die spezisische Unterscheidung der Arten ist die Schwierigkeit die publicirten Beschreibungen sicher zu deuten. — Herrn Zetterstedt trifft der gerechte Vorwurf diese Schwierigkeiten ausserordentlich vermehrt zu haben. Seine ganze Bearbeitung der Tachydromiden leidet an grosser Verwirrung und Unklarheit in Beziehung auf die Systematik, in Beziehung auf die Beschreibung der einzelnen Arten aber an Uebergehung der wahrhaft characteristischen Merkmale, so dass man über dieselben in der Regel aus vielen Worten nur wenig erfährt und über die Bestimmung fast aller derjenigen Arten, welche sich nicht durch ganz auffallende Merkmale auszeichnen im Unklaren bleibt. Die Art, in welcher er Drapetis und die ihr zunächst stehenden Gattungen characterisirt hat, zeigt zur Genüge, dass er über die Unterscheidungsmerkmale derselben mit sich selbst nicht recht im Klaren gewesen ist. Bedürfte es dafür noch eines zweiten Beweises, so würde ihn der Umstand geben, dass er sich ganz geneigt zeigt, die Gattung Elaphropeza mit Drapetis zu identifiziren, und dass er unter Tachypeza in ihrer Organisation weit verschiedene Arten zusammenwirft. Ob er eine Drapetis wirklich von einer Tachydromia zu unterscheiden im Stande gewesen, wird dadurch sehr zweifelhaft und es entsteht so der unangenehme Verdacht, dass einige seiner vermeinten Tachydromia-Arten, wie z. B. nigra, picipes, nigritella, moriella und curvin ervis, vielleicht Drapetis-Arten sein könnten. Da ich bei der Besprechung der einzelnen Drapetis-Arten nicht füglich auf diese Confusion in Herrn Zetterstedt's Werke über die skandinavischen Diptern zurückkommen kann, so bemerke ich gleich hier, dass ich ihm hinsichtlich der systematischen Stellung von Tachydr. nigra, picipes und moriella Glauben beimessen will, da er die Fühler derselben "subelongatae" nennt, was auf eine irrthümlich in die Gattung Tachydromia gestellte Drapetis doch gar zu schlecht passen würde. Hinsichtlich seiner Tachydr. nigritella und curvinervis habe ich dieses Vertrauen nicht, bin aber auch nicht im Stande seine Beschreibungen derselben auf eine der mir bekannten Drapetis-Arten zu beziehen. — Da die Schwinger von nigritella weiss sind, so ist sie nur mit den 6 ersten der unten aufgezählten Drapetis-Arten, mit Ausnahme von nervosa, zu vergleichen; eine der 2 ersten Arten kann es nicht sein, da Zetterstedt von dem auffallenden Baue, welchen die Hinterschienen bei diesen Arten, die überdiess viel grösser sind, haben, nichts

erwähnt; bei Dr. flavipes Macq. sind die beiden ersten Fühlerglieder roth; bei nigritella sind die ganzen Fühler schwarz, also ist sie auch mit dieser Art nicht einerlei; Dr. flexuosa zeichnet sich aber durch den wellenförmigen Verlauf der 4ten Längsader, und Dr. setigera durch die mit einer Borstenreihe besetzten Hinterschienen so sehr aus, dass diese Merkmale unmöglich übersehen worden sein könnten, wenn Herr Zetterstedt bei der Ansertigung der Beschreibung seiner Tachydr, nigritella eine dieser beiden Arten vor sich gehabt hätte; es ist also dieselbe mit keiner der mir bekannten Drapetis-Arten identisch. Ganz dasselbe muss ich von Tachydr. curvinervis glauben, da ihr in der Beschreibung ein "thorax cinereo-micans" zugeschrieben wird, während keine meiner Drapetis-Arten einen solchen, oder auch nur etwas einem solchen Aehnliches hat. - Die neueste Arbeit über Drapetis ist in Walker's britischen Dipteren enthalten. In Beziehung auf Systematik ist die Leistung Herrn Walker's derjenigen des Herrn Zetterstedt bei weitem überlegen, da über die Unterscheidung der von ihm in der Familie der Tachydromiden in ganz passender Weise angenommenen Gattungen kein Zweisel herrscht; auch kann es nicht missbilligt werden, dass er die von Herrn Zetterstedt bei Tachypeza untergebrachte T. graminum Fall, und die ihr nahe verwandte lunata zur Gattung Drapetis gezogen hat, da sie in der That nur diesen Platz einnehmen können, wenn man nicht lieber für sie eine eigene Gattung errichten will. Dazu ist aber in der That vollkommener Grund vorhanden, da bei ihnen die Fühlerborste dorsal, die Stirn bis vorn zu den Fühlern hin gleich breit und die 2te Längsader der Flügel ausserordentlich viel mehr verkürzt ist, auch die Vorderschenkel in ungewöhnlichem Grade verdickt sind, - während bei allen übrigen Drapetis-Arten die Fühlerborste apical, die Stirn dreieckig und die 2te Längsader viel weniger verkürzt ist, auch bei keiner derselben die Vorderschenkel in so ungewöhnlichem Grade verdickt sind. Mit Bezug auf die ausserordentlich geringe Grösss der Arten wähle ich für die neue Gattung, welche hier vorläufig als eine der Gattung Drapetis untergeordnete zu behandeln mir gestattet sein möge, den Namen Stilpon. - Habe ich den glücklichen Wahrnehmungen über Systematik, welche sich in Herrn Walker's Bearbeitung der Familie der Tachydromiden, wie in vielen andern Partien seiner britischen Dipteren, zeigen, gern Gerechtigkeit widerfahren lassen können, so befinde ich mich leider hinsichtlich der Beschreibungen der einzelnen Arten durchaus nicht in demselben Falle; sie sind, höchstens mit Ausnahme der Beschreibungen der leicht kenntlichen Dr. graminum und lunata, ganz schlecht, so dass es sich gar nicht der Mühe verlohnt sie zu citiren; auch gegen die Namengebung und Synonymie erheben sich die wesentlichsten Bedenken, so beschreibt er als Dr. exilis eine Art mit gelben Schwingern, während exilis doch schwarze Schwinger hat, zieht die durch rothe Farbe der beiden ersten Fühlerglieder ausgezeichnete Dr. flavipes Macq. unter die Synonyma der schwarzfühlerigen Dr. assimilis Fall. u. s. w.

Um bei der Auseinandersetzung der Drapetis-Arten aus der Verwirrung herauszukommen, muss auf Unterschiede in der Färbung der Beine aus dem schon oben angegebenen Grunde, welcher unten bei der Beschreibung der einzelnen Arten seine volle Rechtfertigung finden wird, so wenig Gewicht wie möglich gelegt werden. Eben so dürfen Unterschiede in der Hinterleibsfärbung nur mit grösster Vorsicht dazu benutzt werden; von mehreren Arten mit gewöhnlich glänzend schwarzem Hinterleibe finden sich häufig genug Exemplare mit braunem und bei Dr. Havipes habe ich ihn ebenso oft ganz gelb, als nur auf dem Isten und vorletzten Ringe gelb, sonst aber glänzend schwarz gesehen. Die zur Artunterscheidung brauchbarsten Merkmale sind: die Behaarung des Scheitels, des Thorax und selbst die des Hinterleibes, das Flügelgeäder und ganz besonders die Bildung und Behaarung der Beine; der Grad der Verdickung der Schenkel und das Verhältniss der Verdickung der einzelnen Schenkelpaare ist bei verschiedenen Arten sehr verschieden; die vordern Schienen sind bei einigen an der Innenseite der Spitze mit steifen Borstenhaaren versehen, bei andern nicht; die Hinterschienen haben bald nur eine feine Pubescenz, bald sind sie mit Borsten besetzt; bei einigen Arten ist die Spitze derselben auf ihrer Innenseite über den Anheftungspunkt des Fusses hinaus zu einer fast spatelförmigen Platte verlängert.

Mit Benutzung dieses letzten, auffallenden Merkmales theile ich die mir bekannten europäischen Drapetis-Arten unter Absonderung der zur Untergattung Stilp on vereinigten beiden Arten in folgender Weise ein:

#### I. Stirn dreieckig, Fühlerborste apical (Drapetis.)

- A. Hinterschienen an der Innenseite der Spitze spatelförmig über den Befestigungspunkt des Fusses hinaus verlängert.
  - 4. aenescens Wied.
  - 2. pilipes nov. sp.
  - 3. nervosa nov. sp.

- B. Hinterschienen an der Innenseite der Spitze nicht spatelförmig über den Befestigungspunkt des Fusses hinaus verlängert.
  - a) Schwinger weiss,
  - 4. flavipes Macq.
  - 5. flexuosa Loew.
  - 6. setigera nov. sp.
- b) Schwinger dunkel.
- 7. arcuata nov. sp.
- 8. assimilis Fall.
- 9. pusilla nov. sp.
- 40. exilis Meig.

#### II. Stirn gleichbreit, Fühlerborste dorsal (Stilpon.)

41. graminum Fall.

12. lunata Walk.

Alle von den verschiedenen Schriftstellern bisher beschriebenen Drapetis-Arten kommen entweder unter den hier aufgezählten oder doch unter deren Synonymen vor und werden so ihre Besprechung finden. Eine Ausnahme davon bildet nur Drapet. marginata Meig., für welche eine einigermassen wahrscheinliche Deutung zu finden mir nicht gelungen ist. Meigen nennt die Einschnitte ihres Hinterleibes weiss; ist damit nicht mehr gemeint, als die weissliche Farbe der bei einer Auftreibung des Hinterleibs zwischen den einzelnen Hornplatten desselben zum Vorschein kommenden Bindehaut, so wird es schwer sein für sie eine sichere Deutung zu finden; sind dagegen die äussersten Hinterränder der Ringe selbst weiss, wie es der der Art ertheilte Name anzudeuten scheint, so ist es eine von allen mir bekannten verschiedene und wahrscheinlich sehr leicht kenntliche Art.—

#### I. Stirn dreieckig, Fühlerborste apical (Brapetis.)

- A. Hinterschienen an der Innenseite der Spitze spatelförmig über den Befestigungspunkt des Fusses hinaus verlängert.
- 1. Drap. aenescens Wied. J. & Q.— Thoracis dorso lanugine brevi albidà, satis densà pilisque nigris longioribus vestito, tibiis posticis subtiliter pubescentibus, alarum nervo longitudinali quarto non undulato, halteribus albidis.— Long. corp. 1\frac{1}{4} 1\frac{1}{5}2 lin.—

Synon: Drapetis aenescens Wied. Auss. Zwfl. I. 649. 1.

Drapetis brunnipes Macq. Suit. Dipt. I. 358. 3.

Meig. Syst. Beschr. VII. 101. G.

Drapetis crassa Loew, Oefvers. af. k. Vetensk. Akad. Förhandl. 4858.

Vaterland: Deutschland, Frankreich, Italien, das Vorgebirge der guten Hoffnung.

Mit Drap. flavipes Macq. die grösste und robusteste Art der Gattung. Körperfärbung glänzend schwarz. Die beiden an der obern Ecke der Augen stehenden, sowie die beiden zwischen den Ocellen befindlichen, vorwärts gerichteten, schwarzen Borsten ziemlich lang und, da keine andere Behaarung in ihrer Nähe zu bemerken ist, ziemlich auffallend. Fühler schwarz, das 2te Glied auf der Unterseite mit langer Borste, das 3te Glied rundlich eiförmig. — Thorax mit rauherer und dichterer weisslicher Pubescenz als bei den beiden folgenden Arten, durch welche seine Oberseite eine in das Schwarzgrüne ziehende Färbung erhält; ausserdem ist die Oberseite des Thorax bis vorn hin mit vereinzelten, langen und starken schwarzen Haaren besetzt. Brustseiten glänzend schwarz mit matten grauen Flecken; der erste dieser Flecken zieht sich linienförmig hinter dem Prothoraxstigma in die Höhe und reicht am Oberrande der Brustseite fast bis zur Flügelwurzel; der 2te ist nur punktförmig und liegt auf der Brustseite gerade unter jenem in einer Vertiefung; der 3te steigt von der Mittelhüfte linienförmig gegen den Schwinger hinauf und läuft von da in grösserer Breite horizontal bis zum Hinterrande des Thorax; ein ebenfalls matter aber minder deutlicher dunkelgrauer Fleck liegt unmittelbar unter der Flügelwurzel. — Der Hinterleib ist durchaus glänzend schwarz, überall mit zerstreuter und zarter weisslicher Behaarung besetzt, welche auf der Oberseite desselben, gegen das Licht betrachtet, ein schwärzliches Ansehen annimmt. Die Hüften

und Beine sind bei den dunkelsten Stücken schwarz, nur die Kniee und die äusserste Spitze der Schienen braunroth, die Füsse aber rothbraun und gegen das Ende hin dunkler; bei den hellsten Exemplaren ist die Spitze des lsten und das ganze 2te Hüftglied gelbroth, die Spitze der Schenkel in ziemlicher Ausdehnung und die ganzen Schienen von derselben dunkel gelbrothen Farbe, eben so die Füsse mit Ausnahme ihres Endes, welches stets dunkler braun ist. - Schenkel verhältnissmässig ziemlich verdickt; auf der Vorderseite unmittelbar vor der Spitze tragen alle ein schwarzes Borstchen, welches sich an den vordersten auch auf der Hinterseite findet. Schienen mit zarter weisslicher Pubescenz, welche an den hintersten länger als an den vordern ist; Vorder- und Mittelschienen an der Innenseite der Spitze mit zwei ziemlich langen, steifen Borstenhärchen; die Hinterschienen haben auf dem 2ten Theile ihrer Unterseite ausser der weisslichen Behaarung noch etliche sehr zarte schwärzliche Haare von grösserer Länge; an ihrem Ende sind sie auf der Innenseite in höchst auffallender Weise über den Befestigungspunkt des Fusses hinaus erweitert; auf der Aussenseite tragen sie unmittelbar vor der Befestigungsstelle des Fusses 3 bis 4 kurze schwarze Borsten; auch das 1ste Glied der Hinterfüsse trägt auf seiner Oberseite 2 oder 3 sehr kurze Borstchen. — Schwinger weiss. — Flügel glasartig, kaum etwas graulich, mit ziemlich starken dunkelbraunen Adern; die Ite Längsader liegt in mässiger Entfernung vom Vorderrande und reicht merklich über die Mitte desselben hinaus; die 2te Längsader bildet einen nur sehr sanften Bogen, so dass sie fast vollkommen genau in der Mitte zwischen der Mündung der Isten und 3ten Längsader den Flügelrand erreicht; die 3te Längsader biegt sich an ihrem Ende sanft nach hinten, so dass ihre Mündung derjenigen der 4ten Längsader mindestens dreimal näher liegt, als derjenigen der 2ten; die 4te Längsader hat keine auffallend unscheinbare Stelle, doch sind die beiden ersten Drittheile ihres vorletzten und die Wurzel ihres letzten Abschnittes dünner; ihr letzter Abschnitt ist durchaus nicht wellenförmig, sondern bildet einen einer geraden Linie nahekommenden Bogen, dessen etwas bemerkbarere Krümmung auf der ersten Hälfte liegt; die Queradern stehen ziemlich entfernt von einander, so dass die hintere den Abstand zwischen der kleinen Querader und zwischen der Mündung der Isten Längsader etwa halbirt; die hintere Querader ist kurz. -

Anmerk. Da ich mich genöthigt sehe, diese bei uns nicht gar zu seltene Art für identisch mit der von Wiedemann beschriebenen Drap, aenescens vom Cap zu erklären, so habe ich eine besonders ausführliche und genaue Beschreibung derselben für unerlässlich gehalten. Unter einer Anzahl von Victorin am Cap gesammelter und mir zur Bearbeitung anvertrauter Dipteren befand sich ein männliches Exemplar dieser Art. Die Vermuthung, dass es die Wiedemann'sche Drap, aenescens sein könne, lag sehr nahe; sie mit Bestimmtheit dafür zu erklären, verhinderte nur der Umstand, dass bei ihr die Fühler schwarz waren, während Wiedemann seiner Art bräunliche Fühler zuschreibt. Bei der Eile, mit welcher die inzwischen in den Verhandlungen der Königl. Academie der Wissenschaften zu Stockholm publizirten Diagnosen jener Dipteren gefertigt werden mussten, war keine Zeit das im k. k. Hofnaturalienkabinet zu Wien befindliche typische Exemplar der Drap. aenescens zum Vergleiche herbeizuschaffen; es blieb mir also nichts übrig, als die Art unter einem neuen Namen zu beschreiben. An einen Vergleich mit unserer europäischen, zuerst von Macquart als Drap, brunnipes bekannt gemachten Art dachte ich in der That nicht und wurde auch durch das capenser Exemplar nicht auf dieselbe aufmerksam gemacht, da ich bis dahin von unserer Europäerin nur viel dunkelbeinigere Varietäten besass. Im Laufe dieses Sommers hatte ich Gelegenbeit die von Wiedemann beschriebene Drap. aenescens im k. k. Hofnaturaliencabinete zu Wien zu sehen und mich zu überzeugen, dass Wiedemann's Angaben über die Färbung der Fühler sich mehr auf den rostbräunlichen Schimmer, welchen sie in gewisser Richtung zeigen, als auf die Grundfarbe derselben bezieht, und dass sie mit der von Tollin gesendeten Art völlig identisch ist. Seit jener Zeit bin ich auch in den Besitz europäischer Exemplare der Drap. brunnipes Macq. gekommen, welche vollkommen eben so hell gefärbte Beine wie die Exemplare der capenser Drap, aenescens haben, so dass zwischen beiden durchaus kein Unterschied übrig bleibt. -

2. Drap. pilipes, nov. sp. Q. — Thoracis dorso lanugine cinercâ, subtili et rarâ pilisque longioribus nigris vestito, tibiis posticis setosis, alarum nervo longitudinali quarto undulato, halteribus albidis. — Long. corp. 14 lin. —

Vaterland: Sicilien (Zeller).

Glänzend schwarz, von viel weniger breitem Körperbaue als die vorige Art, deren kleinsten Männchen das Weibchen dieser Art an Grösse gleichkömmt. Die beiden an der obern Ecke der Augen stehenden, sowie die beiden zwischen den Ocellen stehenden, vorwärtsgerichteten schwarzen Borsten ziemlich lang und, da keine andere Behaarung in ihrer Nähe zu bemerken ist, auch ziemlich auffallend. Fühler schwarz, das 2te Glied auf

der Unterseite mit einer langen Borste, das 3te rundlich eiförmig. - Thorax mit ausserst kurzer, zarter und zerstreuter hellgraulicher Pubescenz und mit langen, borstenförmigen schwarzen Haaren auf seiner ganzen Obersläche. Brustseiten und Hinterleib glänzend schwarz, letzterer auf der Oberseite mit ganz überaus kurzer, graulicher Pubescenz, am Rande und der Spitze mit etwas längern Härchen, welche zum Theil schwarz sind. Beine bei dem einzigen Exemplare meiner Sammlung glänzend schwarz, die Kniee und die äusserste Spitze der Hinterschienen dunkelroth, die Füsse dunkelbraun, das 2te bis 4te Glied der hintersten braunroth; sicherlich wird die Farbe derselben ebenso veränderlich wie bei den verwandten Arten sein. Schenkel sehr wenig verdickt; die vordersten am dicksten, die hintersten kaum dicker als die mittelsten; alle tragen unmittelbar vor der Spitze an der Aussenseite ein schwarzes Borstchen, die vordersten ein gleiches ebenda an der Hinterseite; ausser der kurzen grauweisslichen Pubescenz derselben finden sich auf der 2ten Hälfte der hintersten unterseits etwa 4 längere, oberseits eben so viel kürzere schwarze Haare. Die Behaarung der Schienen ist rauher und länger als bei den meisten andern Arten; Vorder- und Mittelschienen tragen an der Innenseite der Spitze zwei steife schwarze Haarborsten, die Mittelschienen ausserdem auf dem Isten Drittheile der Oberseite eine characteristische schwarze Borste; die Hinterschienen haben auf ihrer Oberseite ansehnliche schwarze Borsten, 5 an der Zahl, von denen die 1ste und 2te und dann wieder die 3te und 4te fast paarweise bei einanderstehen, was indessen bei andern Exemplaren vielleicht nicht gleich deutlich der Fall sein mag, da die rechte und linke Hinterschiene an dem beschriebenen Exemplare schon einen kleinen Unterschied zeigen; die spatelförmige Verlängerung, welche die Spitze der Hinterschiene auf ihrer Innenseite hat, ist zwar vollkommen deutlich und leicht wahrnehmbar, aber doch bei weitem nicht so gross, wie bei Drap, aenescens. Füsse rauher behaart als bei den andern Arten; Pulvillen verhältnissmässig gross,— Schwinger weiss. Die Flügel auf der vordern Hälfte etwas braungetrübt, mit dunkelbraunen Adern; die Iste Längsader steht nicht sehr weit vom Vorderrande ab und reicht etwas über die Mitte desselben hinaus; die 2te Längsader bildet nur einen sansten Bogen und mündet in etwas geringerer Entsernung von der 1sten als von der 3ten Längsader; der letzte Abschnitt der 3ten Längsader biegt sich auf seinen beiden ersten Drittheilen nur überaus sanft nach vorn, läuft auf dem letzten Drittheile dem Vorderrande des Flügels mehr parallel ohne sich im geringsten rückwärts zu biegen, indem die alleräusserste Spitze desselben eher eine Beugung nach vorn zeigt: der letzte Abschnitt der 4ten Längsader ist wellenförmig, indem er sich unterhalb des letzten Theiles der 2ten Längsader der 3ten sehr nähert, unter der Mündung der 2ten wieder von ihr entfernt und von da aus mit ihr parallel verläuft; eigentlich unscheinbare Stellen hat die 4te Längsader nicht, doch ist sie in der Gegend der kleinen Querader und dann wieder unmittelbar jenseit der hintern Querader sehr verdünnt; die Queradern stehen in mässiger Entfernung von einander, so dass die hintere erheblich vor der Mündung der Isten Längsader liegt. -

3. Drap. nervosa, nov. sp. 6. § Q. — Thoracis dorso lanugine cinered, subtili et rarâ vestito, pilis longioribus nigris in anteriore ejus parte nullis, tibiis posticis subtiliter pubescentibus, alarum nervo longitudinali quarto leviter undulato, halteribus obscuris. — Long. corp. 1 lin. —

Vaterland: Deutschland.

Glänzend schwarz. In der Körperform hält sie so ziemlich die Mitte zwischen Drap. aenescens und der schlankern Drap, pilipes. Scheitelborsten und Fühler wie bei den beiden vorigen Arten. Thorax mit äusserst kurzer und zerstreuter, zarter, fahlgraulicher Pubescenz, nur am Seitenrande und vor dem Schildchen mit längern schwarzen Haaren. Nur bei einem einzigen unter vielen von mir untersuchten Exemplaren fanden sich weiter vorn auf dem Thorax zwei schwarze Haare. Brustseiten glänzend schwarz. Hinterleib mit schwer wahrnehmbarer, grauweisslicher Pubescenz, an den Seiten und am Hinterende mit etwas längern, zum Theil schwarzen Härchen. Beine gewöhnlich schwarz, nur die äusserste Wurzel und die Spitze aller Schienen braunroth; doch finden sich auch Exemplare, deren vordere Schienen braun und deren Füsse fast braunroth gefärbt sind; an den hintersten Füssen pflegen dann die mittlern Glieder ebenfalls eine hellere Färbung zu haben. Vorder- und Hinterschenkel ziemlich gleich stark verdickt, die Mittelschenkel viel weniger. Die kurze helle Pubescenz der Schenkel ist wenig bemerkbar; alle Schenkel haben kurz vor der Spitze auf ihrer Vorderseite ein kurzes Borstchen; an den vordersten findet sich ein gleiches ebenda auch auf der Hinterseite; ausserdem tragen die Hinterschenkel auf dem letzten Drittheile ihrer Unterseite eine Reihe ziemlich ansehnlicher schwarzer Borstenhärchen; Vorder und Mittelschienen haben an der Innenseite der Spitze ein Paar steife Borstenhärchen, welche aber kürzer als bei den vorigen Arten sind; die Hinterschienen tragen, ausser der fahlen, gern ein schwärzliches Ansehen annehmenden Pubescenz, unmittelbar vor der Spitze auf ihrer Oberseite etliche längere schwarze Härchen. Die Füsse sind weniger rauh

behaart als bei Drap. pilipes, und die Pulvillen bei weitem nicht so gross. — Schwinger von dunkler Farbe, bei unausgefärbten Exemplaren sehr schmutziggelb, bei ausgefärbten braunschwarz. — Flügel kaum etwas graulich mit ziemlich starken, braunschwarzen Adern; die 1ste Längsader ist vom Flügelrande nur mässig entfernt und erreicht denselben auf der Flügelmitte; die 2te Längsader bildet einen sansten Bogen, ihre Mündung liegt mitten zwischen derjenigen der Isten und der, mit ihrem Ende ganz sanst nach hinten gebeugten, 3ten Längsader; die 4te Längsader ist von ihrer Wurzel bis ein kleines Stück über die hintere Querader hinaus dünner; der letzte Abschnitt derselben ist sanst wellenförmig und zeigt eine Neigung sich mit seinem Ende etwas nach vorn hin zu wenden; die Queradern sind wenig von einander entsernt und die hintere steht ziemlich weit vor der Mündung der 1sten Längsader.

B. Hinterschienen an der Innenseite der Spitze nicht spatelförmig über den Besetigungspunkt des Fusses hinaus erweitert.

a) Schwinger welss.

4. Drap. flavipes Macq. J. & Q. — Antennarum articulis basalibus rufts. — Long. corp. 1\frac{1}{4} — 1\frac{5}{12} lin. — Synon: Drapetis exilis Macq. Dipt. N. 88. 4.

Drapetis flavipes Macq. Suit. Dipt. I. 557.-2.

Meig. Syst. Beschr. VII: 100. 5.

Drapetis fascipes v. Ros. Nachtr.

Vaterland: Deutschland, Frankreich.

Diese grosse, sehr kenntliche Art zeichnet sich durch die rothe oder rothgelbe Farbe der beiden ersten Fühlerglieder aus; das 2te Fühlerglied trägt auf der Unterseite kein langes Haar; das 3te Fühlerglied ist schwarzbraun, klein, rundlicheiförmig. Die Borstchen an der obern Augenecke und zwischen den Ocellen haben eine fahle Farbe und sind verhältnissmässig kurz; zwischen den Ocellen stehen mehr als zwei, und die an der obern Augenecke haben jederseits am hintern Augenrande noch ein Paar ähnliche neben sich. - Der Thorax ist mit ziemlich rauher, gelbweisslicher Pubescenz bedeckt, deren Farbe jedoch am äussersten Vorderrande und oft auch am Seitenrande völlig in das Schwarze übergeht; die längern Haare am Seitenrande und auf dem hintersten Theile desselben sind ebenfalls bleich fahlgelblich. Brustseiten glänzend schwarz. - Der flinterleib von sehr veränderlicher Färbung, zuweilen ganz und gar schmutziggelb; eben so oft sind nur der 1ste und vorletzte Ring gelb. die übrigen aber glänzend schwarz gefärbt; zuweilen ist auch der vorletzte schwarz, aber nie glänzend; alle Mittelstufen zwischen diesen Färbungen kommen vor. Die Haltzange des Männchens ist fast immer glänzend schwarz. - Beine entweder ganz und gar bleichgelb, gewöhnlicher Mittel- und Hinterschenkel auf der 2ten Hälfte in ansehnlicher Ausdehnung schwarzbraun gefärbt; bei den dunkelsten Stücken, wie sie indessen nur sehr selten vorkommen, bleiben nur die Vorderhüften, die äusserste Wurzel und Spitze der Schenkel und Schienen, sowie die Wurzel der Vorderfüsse hell. Die Form der überall nur mit kurzer heller Pubescenz besetzten Beine ist etwas plump, obgleich die Schenkel nicht besonders stark verdickt sind; die Vorder- und Hinterschenkel sind ziemlich gleichstark, die Mittelschenkel schwächer; statt der Borstchen vor dem Ende der Schenkel finden sich nur etwas längere helle Härchen; die Borstchen am Ende der Vorder- und Mittelschienen fehlen. — Flügel verhältnissmässig gross, glasartig, mit nicht sehr dunkelbraunen, in der Nähe der Basis oft gelbgefärbten Adern; die 1ste Längsader, welche sehr weit vom Vorderrande absteht, erreicht denselben unter sehr spitzem Winkel ein wenig jenseit seiner Mitte; die 2te Längsader entspringt ungewöhnlich nahe bei der kleinen Querader, welche die erste Längsader mit dem Flügelrande verbindet, bildet einen sanften Bogen und mündet mitten zwischen der Isten und 3ten Längsader unter einem sehr spitzen Winkel in den Flügelrand; die 3te Längsader hat eine sehr gleichmässige, sanft S förmig geschwungene Form; die 4te Längsader ist von ihrer Wurzel bis über die hintere Querader hinaus etwas verdünnt, und da wo sie dann stärker zu werden beginnt, etwas nach hinten ausgebeugt, dann läuft sie der 3ten Längsader parallel und erreicht den Flügelrand kaum etwas hinter seiner äussersten Spitze; die Queradern stehen entfernt von einander, doch die hintere noch ein ziemliches Stück vor der Mündung der Isten Längsader.

5. Drap. flexuosa Loew. J. & Q. — Alra, superiore pleurarum parte obscure cincrel, nervo alarum longitudinali quarto eximic undulato. — Long. corp. 1 — 1; lin. —
Sunon: Drapetis flexuosa Loew, Isis 1840. 552. 2.

Vaterland: Deutschland.

Glänzend schwarz. Die Borstchen an der obern Augenecke und die beiden zwischen den Ocellen ziemlich auffallend, da nur äusserst kurze Härchen zwischen ihnen bemerklich sind. Fühler schwarz, das 2te Glied mit einer ziemlich langen Borste an der Unterseite, das 3te Glied eiförmig. - Die Oberseite des Thorax mit feiner und ziemlich zerstreuter graulicher Pubescenz, nur am Seiten- und Hinterrande mit längern schwarzen Haaren Brustseiten glänzend schwarz, doch fast die ganze obere Hälfte derselben matt schwarzgrau, nur unmittelbar vor der Flügelwurzel stets eine glatte, glänzend schwarze Stelle. - Hinterleib mit zarter, zerstreuter graulicher Pubescenz, nur am Seiten- und Hinterrande mit etwas längern, zum Theil schwarzen Härchen. - Die Färbung der Beine ist sehr veränderlich; gewöhnlich sind die Schenkel schwarz mit rothbrauner Spitze, die Spitze der Hüften, die Schienen und Füsse aber rothbraun, die Spitze und das 1ste Glied der Hinterfüsse etwas dunkler; nicht selten finden sich Exemplare mit ganz rothbraunen Beinen, zuweilen solche bei denen nur an den Knieen die braunrothe Färbung übrig bleibt, die Füsse braunschwarz, alles Uebrige aber glänzend schwarz ist. Die Vorderschenkel ziemlich stark verdickt, Hinterschenkel weniger, Mittelschenkel am wenigsten. Die ganzen Beine sind mit kurzer und zarter Pubescenz von grauweisslicher Farbe besetzt, welche auf der Unterseite der Hinterschienen am längsten und etwas dunkler ist; die gewöhnlichen schwarzen Borstchen vor der Spitze der Schenkel und an der Spitze der Vorder- und Mittelschienen sind zwar vorhanden, aber kurz und fein; andere schwarze Borsten oder Haare finden sich nicht. - Schwinger weiss. - Flügel bei ganz ausgefärbten Exemplaren etwas graulich mit schwarzen Adern. sehr häufig glasartig mit heller braunen Adern; die 1ste Längsader liegt in mittelmässiger Entfernung vom Flügelrande und erreicht diesen etwas jenseit der Mitte; die 2te Längsader bildet einen ganz überaus sanften Bogen und hat ihre Mündung in der Mitte zwischen den Mündungen der Isten und 3ten; die 3te Längsader ist mit ihrem Ende sanft nach hinten gebeugt; die 4te Längsader ist von der kleinen Querader bis über die hintere Querader hinaus dünner; ihr letzter Abschnitt verläuft ganz auffallend wellenförmig, woran diese Art besonders leicht zu erkennen ist; die Iste Ausbeugung geht nach hinten und ist die kürzeste und auffallendste; die 2te, welche nach vorn geht, ist die längste, minder auffallend, aber von vollkommener Deutlichkeit; die 3te, wieder nach hinten gehende, ist die allerschwächste und kaum deutlich bemerkbar, so dass das Ende der 3ten und das der 4ten Längsader nur undeutlich convergiren; die Queradern stehen ctwas entfernt von einander, doch die hintere noch ein ganzes Stück vor der Mündung der Isten Längsader. - Zuweilen finden sich Exemplare mit braungelbem Hinterleibe.

6. Drap. setigera, nov. sp. J. & Q. — Tibiis posticis simplicibus, setosis. — Long. corp. 1 lin. — Vaterland: Deutschland.

Diese Art, welche eine nähere Verwandtschaft mit den 3 zuerst aufgezählten Arten, namentlich aber mit Drap, pilipes hat, ist unter den Arten mit einfachen Hinterschienen die einzige, bei welcher dieselben beborstet sind und daran leicht kenntlich. Sie ist glänzend schwarz. Die Borsten an den obern Augenecken und die beiden Borsten zwischen den Ocellen ziemlich lang und auffallend, da die äusserst kurze Behaarung in der Nähe derselben wenig bemerkbar ist. Fühler schwarz, das 2te Glied derselben mit ziemlich langer Borste auf seiner Unterseite, das 3te Glied eiförmig. - Thorax mit zerstreuter und seiner hellgrauer Pubescenz und ausserdem auf seiner ganzen Oberseite mit zerstreuten, längern schwarzen Haaren besetzt. Brustseiten glänzend schwarz. — Der glänzend schwarze Hinterleib mit zerstreuter weisslicher Pubescenz; die längern Härchen am Bauche erscheinen, wie dies auch bei andern Arten der Fall ist, in vielen Richtungen schwärzlich und an der Hinterleibspitze stehen wirklich etliche schwarze Härchen. Beine schwarz, bei den dunkelsten Exemplaren nur die Kniee rothbraun; gewöhnlich ist auch die Spitze der Hinterschienen sammt den Hinterfüssen von rothbrauner Farbe, welche sich an den vordern Füssen wenigstens in der Nähe der Wurzel zeigt; bei noch hellern Exemplaren sind die Schenkelspitzen, die ganzen Schienen und die Füsse braunroth, nur das Ende der vordern Füsse dunkelbraun. Die Vorderschenkel sind ziemlich stark verdickt, die Hinterschenkel viel weniger, die Mittelschenkel am wenigsten. Ausser der kurzen und zarten grauweisslichen Pubescenz finden sich nicht nur die gewöhnlichen schwarzen Borstchen vor dem Ende der Schenkel und am Ende der Vorder- und Mittelschienen, sondern auch noch eine Reihe recht auffallender, steifer schwarzer Borstchen auf der Aussenseite der Hinterschienen und etliche schwarze Härchen

auf dem letzten Viertheile der Unterseite der Hinterschenkel; ein ebenfalls characteristisches schwarzes Härchen in der Nähe der Basis der Mittelschienen, mehr auf der Vorder- als auf der Oberseite derselben, ist so klein, dass es schwer zu bemerken ist; die Füsse sind verhältnissmässig schlank. — Schwinger weiss. — Flügel glasartig, nur bei sehr ausgefärbten Exemplaren mit einer Spur grauer Trübung, die Adern dunkelbraun; die 1ste Längsader liegt in mässiger Entfernung vom Vorderrande des Flügels und erreicht denselben erst jenseit seiner Mitte; die 2te bildet einen sehr sanften und gleichmässigen Bogen und mündet der 1sten Längsader nur wenig näher als der 3ten. Die 3te Längsader ist ziemlich gerade, doch beugt sich ihr Ende ganz sanft nach hinten; die 4te Längsader ist von der kleinen bis ein wenig über die hintere Querader hinaus dünner, ihr letzter Abschnitt ist ziemlich gerade; er entfernt sich zuerst ganz allmälig etwas von der 3ten Längsader und läuft dann mit ihr parallel zum Flügelrande; die Queradern liegen in mässiger Entfernung von einander, die hintere etwa in der Mitte zwischen der kleinen Querader und der Mündung der 1sten Längsader.

Anmerk. Ich muss hier der von Herrn Haliday entdeckten und von Curtis in der Brit. Entom, 397 beschriebenen Drap, aterrima gedenken, welche auch Herr Walker in seinen britischen Diptern aufzählt. - Herr Walker sagt von derselben nur: "Broad, deep black. Wings nearly colourless; veins black, nearly equal distant from each other. Halteres yellow. Knees ferrugineus. — Long. 🖁 lin. ' — Darnach lässt sich aber die Art unmöglich bestimmen. Einen etwas brauchbareren Anhaltspunkt scheinen mir die Abbildungen zu gewähren. Tab. V. fig. 3. g. soll nämlich nach der beigegebenen Erklärung den Kopf und 3. h. den Flügel von "Drapetis atra nach Curtis" darstellen. Da Curtis aber, soviel ich mich entsinne, keine andere Drapetis, als aterrima, abgebildet hat, so darf ich wohl mit ziemlicher Sicherheit voraussetzen, Abbildung von Kopf und Flügel der Drap, aterrima vor mir zu haben. Dies als richtig angenommen, ergiebt sich, dass sich Drap, aterrima durch ganz ungewöhnlich lang kegelförmiges 3tes Fühlerglied und ungewöhnlich kurze Fühlerborste auszeichnet, dass die 2te Längsader ihres Flügels nur einen äusserst seichten Bogen bildet, die 3te und 4te Längsader am Ende etwas convergiren und die Queradern ziemlich genähert sind. Unter allen meinen Arten ist keine einzige, welche eine so auffallende Bildung der Fühler hat, wie sie die Abbildung zeigt. Etwas längeres 3tes Fühlerglied als die andern Arten haben von den hier beschriebenen nur Dr. flexuosa und setigera. Wollte man nun annehmen, dass der Fühler in der Abbildung des Kopfs zwar sehr verzeichnet sei, aber dass die Abbildung doch einer dieser beiden Arten angehöre, so könnte diese durchaus nur Drap. setigera sein, da der gerade Verlauf des letzten Abschnitts der 4ten Längsader in der Flügelabbildung sich mit der Annahme, dass es flexuosa sei, durchaus nicht verträgt. Aber auch bei diesem Absehen von der abgebildeten Gestalt der Fühler bleiben noch folgende Widersprüche: Die Iste Längsader liegt in der Abbildung dem Flügelrande viel näher als bei Drap. s et ig era, die 2te Längsader ist weniger gekrümmt als bei ihr, die 3te Längsader mündet erheblich vor und die 4te fast genau in die Flügelspitze, während bei Drap, setigera erstere gerade soweit vor als letztere hinter der Flügelspitze mündet. - Da nun überdiess in Walker's britischen Dipteren in der Beschreibung der Drap, aterrima kein einziges der auffallenden plastischen Merkmale angegeben ist, durch welche sich Drap. setigera so sehr auszeichnet, so halte ich es für unmöglich, sie mit ihr zu identifiziren. -

#### b) Schwinger dunkel.

7. Drap. arcuata, nov. sp. Q. — Nervis alarum transversis longe distantibus, nervo longitudinali primo ab alae margine late remoto, quarti segmento ultimo recto. — Long. corp.  $\frac{3}{4} - 1\frac{1}{12}$  lin. —

Vaterland: Deutschland.

Es beginnt mit dieser Art eine Gruppe schwieriger zu unterscheidender Arten, welche sämmtlich dunkle, nur bei sehr unausgefärbten Exemplaren im reflectirten Lichte weisslich erscheinende Schwinger haben und sich durch den Mangel der bei den andern Arten an der Spitze der Vorder- und Mittelschienen befindlichen Borstchen auszeichnen. Bei ihnen allen hat das 2te Fühlerglied auf seiner Unterseite keine lange Borste. Die Borste an der obern Augenecke ist kurz, hat aber neben sich am hintern Augenrande noch zwei ähnliche Borstchen, die Borstchen zwischen den Ocellen sind ebenfalls kurz, aber der Zahl nach mehr als 2; die Borstchen am Ende der Schenkel sind als nicht vorhanden zu betrachten, da sie nur durch ein zartes, etwas längeres Härchen vertreten werden, welches in seiner Farbe mit der übrigen Pubescenz der Beine übereinstimmt. Alle die eben angeführten plastischen Merkmale theilt aber Drap. arcuata nicht nur mit den 3 nachfolgenden Arten, sondern auch mit Drap. flavipes, welche überdiess, wie diese Arten, sich dadurch auszeichnet, dass die 2te Längsader ihren Ursprung in geringerer Entfernung von der Flügelwurzel hat.

Drap, arcuata ist glänzend schwarz, doch ist der Hinterleib bei dem einen der Exemplare meiner Sammlung bräunlichgelb. Die Augen stossen unmittelbar über den Fühlern etwas vollkommener zusammen, als bei den folgenden Arten. Die Oberseite des Thorax ist mit graugelblicher Pubescenz besetzt, welche am Vorderrande und oft auch am Seitenrande ein völlig schwarzes Ansehen annimmt. Längere schwarze Haare finden sich, wie bei allen folgenden Arten nur am Seiten- und Hinterrande desselben. - Hinterleib mit schwer bemerkbarer, heller Pubescenz. - Bei meinen Exemplaren, welche ich sämmtlich für nicht vollkommen ausgefärbt halte, sind Hüften und Beine entweder ganz und gar dunkelgelb, oder die Mittel- und Hinterschenkel sind gegen die Spitze hin in grosser Ausdehnung braun gefärbt und auch die Füsse gegen ihr Ende hin dunkler als an der Wurzel; es lässt sich erwarten, dass Weibchen mit dunkler gefärbten Beinen vorkommen werden und dass, nach Analogie der folgenden Art, die Beine des Männchens in der Regel eine dunklere Färbung haben werden. Die ganzen Beine sind mit sehr feiner heller Pubescenz besetzt, welche auf der Unterseite der Hinterschenkel etwas länger ist; vor dem Ende derselben finden sich einige etwas stärkere Härchen von ähnlicher Farbe. Mittelschenkel etwas dünner als die andern. Pulvillen klein. - Flügel glasartig mit braunen Adern; die Iste Längsader steht sehr weit vom Vorderrande ab, welchen sie in der Mitte erreicht; sie bildet einen deutlicheren Bogen, als bei den folgenden Arten; die 2te Längsader bildet einen gleichmässigen und stark gekrümmten Bogen, dessen Ende sich durchaus nicht abslacht; ihre Mündung liegt derjenigen der Isten Längsader erheblich näher, als derjenigen der 3ten; die 3te Längsader bildet einen der geraden Linie nahekommenden Bogen; die 4te Längsader ist von ihrer äussersten Wurzel bis etwas über die hintere Querader hinaus dünner; ihr letzter, fast vollkommen gerader Abschnitt und die 3te Längsader zeigen gegen ihr Ende hin eine sehr schwache Divergenz; die Queradern sind merklich verdünnt und stehen ganz ausserordentlich weit von einander entfernt; das Vorderende der hintern, welches weiter von der Flügelwurzel absteht als ihr Hinterende, liegt gerade unter der Mündung der Isten Längsader. odsin ...

S. Drap. affinis Fall. 3. & Q. — Nervis alarum transversis longe distantibus, nervo longitudinali primo ab alae margine mediocriter remoto, quarti segmento ultimo recto. — Long. corp.  $\frac{2}{3}$  —  $\frac{3}{4}$  lin. —

Synon: Tachydromia assimilis Fall. Emp. 8. 5. § 54. 5.

Drapetis nigra Meig. VI. 344. 2.

Drapetis minima Meig. VII. 100. 4.

Drapetis pygmaea v. Ros. Nachtr. 54.

Drapetis exilis Zett. Lapp. 554, 4. - Zett. Dipt. Sc. I. 528. 2.

Drapetis minima Zett. Dipt. Sc. I. 327. 1.

Vaterland: Deutschland, Schweden.

Diese Art, eine der bei uns häufigsten, ist der Drap. arcuata so überaus ähnlich, dass sie sehr leicht mit derselben verwechselt werden kann. Sie ist stets kleiner; die 1ste Längsader steht weniger weit vom Flügelrande ab und erreicht denselben erst etwas jenseit der Mitte, so dass die hintere Querader nicht genau unter der Mündung der 1sten Längsader, sondern ein wenig vor derselben steht, obgleich sie von der kleinen Querader eben so weit entfernt ist; die 2te Längsader bildet einen nicht ganz eben so stark gekrümmten Bogen, dessen Ende sich stets deutlich abslacht. Die Beine sind bei dem Männchen in der Regel viel dunkler als bei dem Weibehen gefärbt; bei den dunkelsten Männchen sind sie sehwarzbraun, nur der grösste Theil der Vorderhüften dunkelgelb, die Kniespitze und die äusserste Spitze der Hinterschienen braun; doch sinden sich auch bäusig genug Männchen, bei denen die ganzen Beine bräunlichgelb und nur der grösste Theil der Hinterschenkel und das Ende der Füsse braun sind; Männchen mit ganz gelben Beinen sind selten; dagegen sind Weibehen mit ganz gelben Beinen die gewöhnlichsten, solche mit gebräunten Hinterschenkeln und mit gebräuntem Ende der Füsse selten, sehr selten solche, deren Hinterschienen mit Ausnahme der Spitze ebenfalls gebräunt sind. Die längern Härchen auf dem Ende der Unterseite der Hinterschenkel sind bei den Stücken mit dunkeln Hinterschenkeln schwärzlich gefärbt und sallen dann mehr in das Auge.

Anmerk. Die Synonymie dieser Art bedarf einer besondern Rechtfertigung. Ob Fallen ausschliesslich gegenwärtige Art als Tachydr. assimilis beschrieben, oder ob er sie mit verwandten Arten vermengt hat, wird sich wohl schwerlich je mit vollständiger Sicherheit ermitteln lassen; dass er sie bei der Beschreibung derselben mit vor Augen gehabt hat, ist als gewiss anzunehmen. Da unter den dieser Art später ertheilten Namen keiner ist, gegen dessen Anwendung sich nicht ein oder das andere sagen liesse, so ist es, um endlich aus den Zweifeln und zweideutigen Namen herauszukommen, nothwendig den Fallen schen Namen als den ältesten dieser

Art zu lassen. - Meigen beschreibt als Drap, nigra ein Männchen und giebt an, dass der 4te Ring des Hinterleibs fast die Hälfte der Länge desselben einnehme; dies ist weder bei dem Männchen der Drap, assimilis noch bei dem irgend einer andern mir bekannten Art der Fall, die mittlern Ringe sind aber allerdings bei dem Männchen von Drap. assimilis etwas länger und stossen oft so zusammen, dass 2 aufeinander folgende Ringe vollkommen das Ansehen eines einzigen haben; da die übrigen Angaben Meigen's auf das Männchen dieser Art passen, so nehme ich wohl nicht mit Unrecht an, dass seine Angabe auf einer so leicht möglichen Täuschung beruhe. — Die Beschreibung, welche Meigen von Drap. minima giebt, lässt sich ohne Zwang nur auf das Weibchen der Drap. assimilis beziehen; er nennt die Schwinger zwar weiss, während sie bei der Drap, assimilis nie eigentlich weiss sind, da sie aber bei weniger ausgefärbten Stücken der letztern Art im restectirten Lichte ein ganz weissliches Ansehen annehmen, so glaube ich nicht, dass aus dieser Angabe ein irgend erheblicher Einwurf gegen meine Deutung dieses Namens hergenommen werden kann. — Als Drap. pygmaea sah ich in der Sammlung des Herrn von Roser gegenwärtige Art. - Drap. exilis Zett. Lapp. ist nach seiner eigenen Angabe mit Drap, minima Zett. Dipt. Sc. identisch; dass letztere aber gegenwärtige Art sei, halte ich wegen dessen, was er in der Characteristik der Cattung über die entfernte Stellung der Queradern sagt, für ziemlich gewiss, obgleich er die Männchen ebenso hellbeinig als die Weibchen beschreibt, was sie wenigstens bei uns nicht sind. - Dass Drap, exilis Zett. Dipt, Scand, nichts als ein ausgefärbtes Männchen gegenwärtiger Art ist, geht aus der Weise, wie er sie mit Drap, minima vergleicht und aus dem, was er in der Characteristik der Gattung ganz allgemein über die entfernte Stellung der Queradern sagt, hervor. -

9. Drap. pusilla nov. sp. Q. — Transversis alarum nervis mediocriter distantibus, nervis longitudinalibus tertio et quarto apicibus subconvergentibus, ultimo longitudinalis quarti segmento prope basim distincte arcuato. — Long. corp. \( \frac{2}{3} \) lin. —

Vaterland: Deutschland.

Wiederum der vorigen Art sehr ähnlich, aber an dem geringern Abstande der Queradern, an der Krümmung, welche der letzte Abschnitt der 4ten Längsader in der Nähe seiner Wurzel hat und an der Färbung der Beine leicht zu unterscheiden. Die beiden ersten Längsadern ganz wie bei Drap. assimilis; die 3te Längsader beugt sich an ihrer Spitze deutlich etwas nach hinten, so dass die 3te und 4te Längsader an ihrer äussersten Spitze die schwache Spur einer Convergenz zeigen; die hintere Querader steht ein ziemliches Stück vor der Mündung der Isten Längsader; der letzte Abschnitt der 4ten Längsader läuft zuerst ein Stück in der Richtung des letzten Abschnitts der 5ten Längsader und ninmt dann erst eine der 3ten Längsader parallele Richtung an, wodurch die oben erwähnte, in der Nähe seiner Basis liegende Ausbeugung nach hinten entsteht. — Die Beine sind bei meinen Exemplaren schwarz, Vorder- und Mittelschienen, sowie alle Füsse bräunlich.

10. Drap. exilis Meig. J. & Q. — Alarum subinfuscatarum nervis transversis approximatis, longitudinalis tertii summo apice subincompleto. — Long. corp. \( \frac{1}{4} - \frac{3}{4} \) lin. —

Synon: Drapetis exilis Meig. Syst. Beschr. III. 91. 4.

Vaterland: Das mittlere und südliche Europa, Rhodus.

Diese bei uns sehr häufige Art ist an der bei vollkommen ausgefärbten Exemplaren stets rauchgrauen Färbung der Flügel und an der Näherung der Queradern, welche bedeutender als bei allen andern ihr näher verwandten Arten ist, leicht zu erkennen. — Die Flügeladern sind schwarzbraun und erscheinen oft ganz schwarz, wenn sich die Trübung der Flügelfläche, wie es gewöhnlich der Fall ist, in ihrer Nähe mehr sammelt; die 1ste Längsader liegt dem Vorderrande näher als gewöhnlich, ist nur wenig gebogen und mündet wenig jenseit der Mitte desselben; der Flügelrand ist bis zu ihrer Mündung etwas gröber behaart, als bei den andern Arten; die 2te Längsader bildet einen starken und gleichmässigen Bogen und mündet näher an der 1sten als an der 3ten Längsader; letztere ist fast vollkommen gerade; ihre alleräusserste Spitze zeigt eine entschiedene Neigung sich aufwärts zu krümmen und erreicht den Flügelrand, indem sie dünner wird; die 4te Längsader ist von ihrer äussersten Wurzel aus bis ein ziemliches Stück über die hintere Querader hinaus sehr verdünnt und farblos; der letzte Abschnitt derselben ist gerade und der 3ten Längsader ungewöhnlich parallel. — Beine schwarz; bei den dunkelsten Exemplaren sind nur die Vorderhüften und der grösste Theil der Vorderschienen gelbbraun; bei hellern Stücken sind die Vorderhüften, ein grosser Theil der Vorderschenkel, die Vorder- und Mittelschienen, sowie die Spitze der Hinterschienen bräunlichgelb und auch die Füsse nehmen ein fast bräunlichgelbes Ansehen an. —

Anmerk. 1. Die Deutung, welche ich der Meigen'schen Beschreibung von Drap. exilis gebe, rechtfertigt sich durch folgende Betrachtung. Dass Meigen wirklich eine Drapetis beschrieben und abgebildet hat, ist vollkommen sicher; von kleinen Flüchtigkeiten der Zeichnung, welche, wie z. B. die viel zu breite Stirn des abgebildeten Weibchens, dagegen zu sprechen scheinen könnten, muss abgesehen werden. Frage ich mich, unter Berücksichtigung derjenigen Erfahrungen, welche bisher über die Merkmale gemacht worden sind, an welchen sich Drapetis-Arten sicher unterscheiden lassen, nach den Merkmalen, welche Drapexilis Meig. erkennen zu lassen geeignet sind, so finde ich in Meigen's Beschreibung und Abbildung folgende: eine geringe Grösse von ½ Linie, dunkle Schwinger und verhältnissmässig dunkle Beine auch bei dem Weibchen, stark gekrümmte 2te Längsader, fast geraden Verlauf des Endes der 3ten und 4ten Längsader, grosse Näherung der beiden Queradern, auffallende Unscheinbarkeit des Isten Theiles der 4ten Längsader und, nach der Abbildung des Kopfes, unmittelbar über den Fühlern ein wenig minder genäherte Augen. — Diese Merkmale passen aber, auch mit Einschluss des letzten derselben, auf die oben als Drap. exilis beschriebene Art und schliessen jede andere der mir bekannten Arten mit solcher Bestimmtheit aus, dass mir jede andere Deutung der Drap. exilis Meig. völlig unmöglich erscheint.

Anmerk. 2. Bei fast allen spätern Schriftstellern scheint Drap. exilis ein Collectivname für alle kleinern Arten der Gattung zu sein; dass ihn Macquart in den Diptères du Nord de la France gar auf Drap. flavipes angewendet hat, und dass Drap. exilis Zett. Dipt. Scand. nichts als ein ausgefärbtes Männchen der Drap. assimilis Fall. ist, habe ich schon oben bemerkt.

#### II. Stirn gleichbreit, Fühlerborste dorsal (Stilpon.)

11. Drap. graminum Fall. J. & Q. - Alis cinereo-hyalinis. - Long. corp. 5 lin. -

Synon: Tachydromia graminum var. a. Fall. Emp. 15. 51.

Meig. Syst. Beschr. III. 71 40.

Tachydromia celeripes Meig. Syst. Beschr. VI. 343. 57.

Tachypeza graminum Zett. Dipt. Sc. I. 320. 10. var. a.

Drapetis graminum Walk. Dipt. brit. I. 136. 3.

Vaterland: Skandinavien, England, Deutschland.

Die geringe Körpergrösse, die grosse Abkürzung der Isten und der den Flügelrand schon vor seiner Mitte erreichenden 2ten Längsader, die erweiterte Basalzelle und die ausserordentliche Verdickung der Vorderschenkel machen in Verbindung mit der gleichbreiten Stirn und der dorsalen Stellung der Fühlerborste die Arten der Untergattung Stilpon sehr leicht kenntlich. Die Unterscheidung der einzelnen Arten derselben ist nicht ganz ohne Schwierigkeiten, da das Flügelgeäder derselben etwas veränderlich zu sein scheint und sich auch sonst keine plastischen Unterschiede bemerkbar machen. — Gegenwärtige Art unterscheidet sich von der folgenden durch die glasartigen, auf der Vorderbälfte nur eine blasse, graulichsandfarbige Trübung zeigenden Flügel, welche durchaus nur ganz hellbräunlich, fast gelb gefärbte Adern haben; auch ist sie stets etwas grösser. —

Anmerk. Obgleich Meigen im 3ten Theile seines Werkes gegenwärtige Art als eine ihm bekannte unter dem Namen Tachydr. graminum beschreibt, so scheint es mir doch höchst wahrscheinlich, dass auch die im 6ten Theile beschriebene Tachydr. celeripes durchaus nichts anderes sei; die desinitive Entscheidung darüber wird sich wohl nur aus der v. Winthem'schen Sammlung gewinnen lassen.

12. Drap. lunata Walk. S. & Q. — Alis nigro-fuscis, basi, margine postico, summo apice et litură costali albidis. — Long. corp. \( \frac{1}{3} \) lin. —

Synon: Drapetis lunata Walk. Dipt. brit. I. 156. 6:

Hemerodromia femorata Heeger Ber. Wien. Ak. 1852.

Vaterland: England, Deutschland.

In Walker's Werke stimmt die Beschreibung nicht mit der Abbildung. Die von ihm beschriebene Art, für welche der Name beizubehalten ist, hat bei frischen Exemplaren schwarzbraun gefärbte Flügel, welche an der Basis, am Hinterrande und an der äussersten Spitze weisslich gefärbt sind und am Vorderrande zwischen

der Mündung der 2ten und 3ten Längsader eine grosse, eiförmige, weisse Makel haben; die Flügeladern sind, so weit sie in der dunkeln Färbung liegen, ebenfalls dunkel gefärbt und die Vorderrandsader ist von der Mündung der Isten Längsader an schwarz; der Flügelumriss scheint mir etwas breiter als bei Drap, graminum zu sein; auch ist die Grösse etwas geringer, so dass ich an der Selbstständigkeit derselben nicht zweifle. - Sehr fraglich ist es mir dagegen, ob die in Walker's Werke gegebene Abbildung wirklich auf diese Art bezogen werden könne; trotz der viel zu übertrieben dargestellten Divergenz der 3ten und 4ten Längsader und der übertriebenen Plumpheit des ganzen Insekts ist an dem Mangel der hellen Stelle am Vorderrande des Flügels doch leicht zu erkennen, dass sie die kleine, auch bei uns häufige Fliege darstellen soll, welche schon Fallen gekannt und für eine Färbungsabänderung von Drap, graminum gehalten hat. Der Umriss der Flügel scheint mir bei derselben vollkommen ebenso wie bei Drap, graminum, also etwas schmäler als bei Drap, lunata zu sein, so dass mir ihre Identität mit dieser letztern Art noch durchaus nicht genügend erwiesen scheint; fast möchte ich geneigt sein, sie mit Fallen für Varietät von Drap, graminum zu halten, da ich ausser dem Unterschiede in der Flügelfärbung durchaus keinen andern, als ihre in der Regel etwas geringere Grösse, zu entdecken vermag. Früher glaubte ich wohl sie durch die grössere Divergenz der 3ten und 4ten Längsader von Drap, graminum sicher unterscheiden zu können; später erhaltene Stücke haben mich überzeugt, dass dieser Unterschied kein constanter ist. - Definitiv darüber zu entscheiden, ob diese Exemplare eine eigene Art bilden, oder ob sie einer der beiden andern Arten als Varietät beizugesellen sind, wage ich nach dem etwas dürstigen Materiale meiner Sammlung noch nicht. - Schliesslich bemerke ich, dass Heeger's Hemerodr. femorata die ächte, von Walker beschriebene Drap, lunata ist. -

# Oedalea.

Die Gattung Oedalea wurde von Meigen im Jahr 1820 im 2ten Theile seiner systematischen Beschreibung der europäischen zweiflügeligen Insecten begründet und wegen ihres kurzen, schief vorwärts gerichteten Rüssels der Familie der Hybotidae beigezählt.

Die Charactere, welche Oedalea von allen andern Gattungen dieser Familie leicht unterscheiden lassen, sind: 1) die linienförmige Gestalt des verlängerten 3ten Fühlerglieds, 2) die Kürze des zweigliederigen Endgriffels der Fühler, welcher bei den meisten Arten durch seine Behaarung ein plumpes Ansehen erhält und deshalb schwer vom 3ten Fühlergliede selbst zu unterscheiden ist, 3) die Anwesenheit von 3 aus der Discoidalzelle gegen den Flügelrand hin laufenden Adern, deren mittelste bei den meisten Individuen einzelner Arten und bei einzelnen Individuen anderer Arten gegen ihr Ende hin undeutlich wird, 4) die Gestalt der hintersten Wurzelzelle, deren Hinterwinkel ein rechter oder gar ein etwas stumpfer ist, 5) die verdickten und auf der 2ten Hälfte ihrer Unterseite mit kurzen Dörnchen besetzten Hinterschenkel. — Alle mir bekannten Arten zeichnen sich ausserdem durch die bei dem Männchen zusammenstossenden, bei dem Weibchen aber weit getrennten Augen, sowie durch die verhältnissmässig lange, säbelförmige Legröhre des Weibchens aus; doch wage ich nicht, diese Merkmale in den Gattungscharakter aufzunehmen, da mancherlei Angaben der Autoren die Vermuthung erwecken, dass sie vielleicht nicht allen Arten gemeinsam sein könnten. —

Die sichere Unterscheidung der Och alea-Arten ist ziemlich schwierig. Sie stimmen in allen plastischen Merkmalen sehr unter einander überein, indessen bietet doch die verhältnissmässige Länge der Fühler und die Beschaffenheit des Fühlergriffels gute, bisher noch nicht benutzte Merkmale. Das 2te Glied des Griffels erscheint nämlich entweder in Folge seiner kurzen aber dichten Behaarung plump, höchstens am Ende borstenförmig zugespitzt, oder es hat die Gestalt einer kurzen, dicken Borste. Ich werde die Arten darnach im Folgenden in zwei Abtheilungen theilen. — Die mir bekannten Arten zeigen im Flügelgeäder keine zu ihrer Sonderung brauchbaren Merkmale, indem alle etwa bemerkbaren Unterschiede höchst unerheblich und schwankend sind; namentlich ist

auch die etwas grössere oder geringere Abkürzung der mittelsten der aus der Discoidalzelle entspringenden Adern durchaus kein zuverlässiges Merkmal. — Der Grad der Verdickung der Hinterschenkel, ist allerdings nicht bei allen Arten ganz gleich, doch ist bei Exemplaren der Sammlung ein sicherer Vergleich ihrer Dicke nur dann möglich, wenn sie bei dem Trocknen des Insekts nicht zusammengefallen sind, wodurch sie eine unnatürliche Breite erhalten.

Durch diesen auffallenden Mangel an plastischen Artkennzeichen wird man leider genöthigt bei der Unterscheidung der Arten sich grösstentheils auf die verschiedene Färbung derselben zu stützen. Da aber die Zuverlässigkeit von blossen Färbungsunterschieden nur durch vielfach wiederholte Beobachtungen und Vergleichungen festgestellt werden kann, und da die Oedalea-Arten doch im Allgemeinen zu selten sind, um dazu gar häufig Gelegenheit zu bieten, so bedarf es zu einer Vertrauen erweckenden Begründung neuer Arten wenigstens einer grössern Anzahl von Exemplaren. — Kopf, Thorax und Hinterleib, sammt der Haltzange des Männchens und der Legröhre des Weibchens sind bei ausgefärbten Exemplaren aller mir bekannten Arten schwarz gefärbt; bei minder ausgefärbten Stücken geht das Schwarze auf der Schulterecke und an den Brustseiten in das Rothe, an der Basis des Hinterleibes, sowie an einem Theile der weiblichen Legröhre in das Gelbliche über, auch nehmen die Fühler und besonders die beiden ersten Glieder derselben bei solchen Exemplaren oft ein schmutziggelbes Ansehen an; zuweilen finden sich Stücke, bei welchen nicht nur der ganze Hinterleib und der grösste Theil des Thorax, sondern selbst der Kopf eine in das Braunrothe übergehende Färbung zeigt. Da sich derlei heller gefärbte Abänderungen bei allen Arten finden, so wird es überflüssig sein ihrer bei der Beschreibung der einzelnen Arten ausführlicher zu gedenken.

Dass bei so grossen Schwierigkeiten in der Unterscheidung der Arten das Erkennen der bisher beschriebenen Arten noch viel schwieriger ist, ist nicht zu verwundern. In der That sind nur sehr wenige unter denselben, deren Bestimmung als gesichert angesehen werden kann.

Die Zweifel beginnen gleichzeitig mit der Errichtung der Gattung Oedalea durch Meigen. Er begründet sie auf zwei Arten, von denen er die eine für Fallen's Emp. hybotina, die andere für dessen Emp. minuta hält. — Die Angaben, welche Herr Zetterstedt über Emp. minuta Fall. macht, lassen es nicht zweifelhaft, welche Oedalea-Art wir für dieselbe zu halten und Oed, hybotina zu benennen haben; dass die von Meigen dafür gehaltene Art dieselbe sei, ist kaum glaublich; Meigen's Abbildung derselben zeigt getrennte Augen, stellt also offenbar ein Weibchen dar; es unterscheidet sich von dem Weibchen der ächten Oed, hybotina Fall, nicht nur durch die sehr starke Abkürzung der mittelsten der 3 aus der Discoidalzelle entspringenden Adern, sondern in noch viel auffallenderer Weise durch die Lage des Isten der am Vorderrande des Flügels befindlichen dunkelen Flecke, welcher bei ihr der kleinen Querader gegenüber, bei Oed, hybotina Fall. aber weit jenseit derselben liegt; ausserdem ist bei ihr die Stirn viel schmäler und die Legröhre ausserordentlich viel kürzer, als bei Oed. hybotina Fall., auch werden die Hinterfüsse von Meigen als ganz braun beschrieben und abgebildet, während bei Oed, hybotina Fall, stets der grösste Theil des Isten Gliedes hell gefärbt ist. Man muss also entweder annehmen, dass Meigen gewaltig unrichtig abgebildet habe, oder dass die von ihm beschriebene Art von der von Fallen beschriebenen verschieden gewesen sei; letzteres scheint auch durch die vergrösserte Abbildung des Fühlers bestätigt zu werden; gehört letztere zu Meigen's Oed. hybotina und ist sie richtig, so unterscheidet sich seine Art auch noch durch die Schlankheit des 2ten Glieds des Fühlergriffels von der gleichnamigen Fallen'schen.

Auch hinsichtlich der 2ten Art, welche er für Emp, minuta Fall, hält, scheint sich Meigen in einem Irrthume befunden zu haben. Sowohl aus Fallen's Angaben über dieselbe, als aus dem, was Herr Zetterstedt in den Dipt. Scand. über sie beibringt, ergiebt sich ihre Identität mit Microp horus clavipes. Meigen beschreibt eine viel grössere und in der Färbung der Beine ganz abweichende, mir völlig unbekannte Art; da er die unterseits bedornten Hinterschenkel ausdrücklich in den Charakter der Gattung Oedalea aufgenommen hat, so muss man wohl annehmen, dass auch seine Oed. minuta solche haben werde; trotzdem ist es wohl erlaubt, daran zu zweifeln, ob sie der Gattung Oedalea wirklich angehöre, da Meigen von dem beschriebenen Exemplare sagt: "wohl ein Weibchen"; hätte er wirklich eine ächte Oedalea vor sich gehabt, so hätte er unmöglich über das Geschlecht zweifelbaft sein können, da bei den Arten dieser Gattung die zusammenstossenden Augen und die deutliche Haltzange des Männchens, sowie die weitgetrennten Augen und die säbelförmige Legröhre des Weibchens jeden Zweifel über dasselbe unmöglich machen. — Bei allen spätern Schriftstellern findet sich über Meigen's Oed. minuta keine befriedigende Auskunft. Nur das von Herrn Macquart Suit. Dipt. I. 356 beschriebene und Tab. VIII, fig. 11 als Niphidicera rufipes abgebildete Insect scheint.

wie Meigen Thl. VII. pag. 101. ganz richtig bemerkt, mit ihr einerlei zu sein; ob der wie bei Tachydromia gestaltete Rüssel der Macquart'schen Abbildung in der Natur vorhanden ist und die Art als eine der Gattung Oedalea fremde nachweist, oder ob er nur ein Phantasiestück des Autors ist, lässt sich bei dem bekannten Character der Macquart'schen Abbildungen nicht entscheiden; indessen möchte ich fast Ersteres annehmen, da mir sonst gar kein Grund ersichtlich bleiben würde, welcher Herren Macquart zur generischen Abtrennung der Xiphidicera rufipes von der Gattung Oedalea bestimmt haben könnte, von welcher letztern ihm doch wenigstens seine Oed. tibialis bekannt gewesen ist. Freilich erwähnt er bei Xiphid. rufipes auch der Anwesenheit der Dörnchen auf der Unterseite der Hinterschenkel nicht.

Macquart's Oed. tibialis ist die nächste Bereicherung, welche die Gattung Oedalea erhalten hat. Ich besitze Männchen, auf welche Macquart's kurze Angaben gut genug passen; ob sie nicht nur eine kleinere und hellere Varietät der weiter unten zu erwähnenden Oed. flavipes Zett. sind, wage ich bis jetzt noch nicht

mit Sicherheit zu entscheiden, neige mich dieser Ansicht aber immer mehr zu.

Nächstdem führte Herr Zetterstedt in den Ins. lapp., ausser Oed. hybotina Fall., eine Oed. minuta auf und erklärte sie für die Fallen'sche Emp. minuta; in den Dipt. Scand. erklärt er das Weibehen dieser Art für Microph. clavipes, wozu er Emp. hybotina Fall. zieht, das Männchen aber für eine selbstständige Oedalea-Art, für welche er auch den Namen minuta beibehält, was nicht gebilligt werden kann. Ferner stellte Herr Zetterstedt in den Ins. lapp. noch eine 2te Art als Oed. pallipes auf; er bekennt aber in den Dipt. Scand. selbst, dass auch sie eine Mischart sei, deren Männchen sich ihm als Microph. flavipes ausgewiesen habe und deren Weibehen vielleicht das andere Geschlecht zu seiner Oed. minuta sein könne.

Ausser den eben besprochenen Berichtigungen finden sich im Isten Theile der Zetterstedt'schen Dipt. Scand. noch zwei neue Arten, pallipe's und stigmatella, auf welche ich weiter unten ausführlicher

zurückzukommen haben werde.

Gleichzeitig mit den letztern Publicationen des Herrn Zetterstedt wurde von Gimmerthal Bull. Mosc. XV. 1842 eine Oedalea pennata beschrieben, welche aber ganz bestimmt dieser Gattung nicht angehört, vielmehr aller Wahrscheinlichkeit nach eine Rhamphomyia ist, welche sich aus Herrn Gimmerthals nicht ausreichenden Angaben schwerlich je mit Sicherheit wird erkennen lassen.

Herr Walker zählt im Isten Theile der Dipt. Br. nur Oed. stigmatella und minuta als englische Arten auf, die erste derselben scheint ein Gemisch von stigmatella of und flavipes Q zu sein; die letzte ist von den gleichnamigen Arten Fallen's, Meigen's und Zetterstedt's wohl sicher verschieden, vielleicht ebenfalls nichts als flavipes Zett., was ich bestimmt glauben würde, wenn die Querader nicht schiefer als bei Oed. stigmatella sein sollte.

In der schlesichen Zeitschrift für Entomologie beschreibt Herr Dr. Scholtz im Jahr 1851 das Weib-

chen einer neuen Art, welche er Oed. tristis nennt.

Die neueste Entdeckung in der Gattung Oedalea ist die von Herrn Zetterstedt im Sten Theile der Dipt. Scand. beschriebene Oed. Holmgreni, über welche ich bei der nachfolgenden Beschreibung der mir bekannt gewordenen deutschen Arten gelegentlich das Nöthige beibringen werde.

#### I. Endglied des Fühlergriffels dick, plump.

1. Oed. hybotina Fall. S. S. Q. — Alae hyalinae, punctis duobus fuscis, margini antico contiguis. — Long. corp.  $\mathbf{1}_3^2 - \mathbf{1}_3^2$  lin. —

Synon: Empis hybotina Fall. Emp. 51. 59.

Oedalea hybotina Zett. Lapp. 558. 1. - Dipt. Sc. I. 213. 1.

Vaterland: Schweden, Deutschland.

An der Zeichnung der glasartigen Flügel leicht kenntlich; das Randmal derselben ist nur auf seinem Wurzeldrittheile mehr oder weniger schwarzbräunlich gefärbt, sonst aber farblos; unmittelbar jenseit desselben findet sich ein eben so gefärbter, aber etwas grösserer punktförmiger Fleck, welcher den Raum zwischen dem Randmale und der Mündung der 2ten Längsader einnimmt, sich meist über diese Ader nach hinten ausdehnt, ohne indessen am Flügelrande die Mündung derselben zu überschreiten. Die Flügeladern sind etwa von der Basis der Discoidalzelle und der Wurzel der 3ten Längsader an ziemlich dick und ziemlich dunkel; die beiden hintersten

der 3 aus der Discoidalzelle entspringenden Adern werden gegen ihr Ende hin dünner und blässer, so dass namentlich die mittelste dieser Adern oft etwas abgekürzt erscheint, während sie sich doch in der Regel bis zum Flügelrande hin fortsetzt. Schwinger und Füsse sind weissgelblich; die Spitzenhälfte der Hinterschenkel braunschwarz, die Spitze derselben selbst aber gewöhnlich wieder heller; Hinterschienen braunschwarz mit weisslicher Basis; Hinterfüsse stark gebräunt, doch der grösste Theil des Isten Glieds stets hell; die vordern Füsse weniger stark gebräunt, die Basis ihres Isten Glieds ebenfalls heller.

Anmerk. I. Bei unausgefärbten Exemplaren reduzirt sich die Fleckung der Flügel zuweilen auf eine kaum wahrzunehmende Trübung der Basis des Randmales. Solche Exemplare ähneln der Oed. flavipes und stigmatella einigermassen, sind aber doch von beiden an der mangelnden Bräunung des Stigma, ausserdem von flavipes an der dunkelen Färbung der Spitzenhälfte der Hinterschenkel und von stigmatella an der viel grössern Länge der Fühler und der viel plumperen Gestalt ihres Griffels ganz überaus leicht zu unterscheiden.

Anmerk. 2. Die Bedenken, welche mich verhindern, die von Meigen als Oed. hybotina beschriebene Art hierher zu ziehen, sind schon oben geltend gemacht.

2. Oed. apicalis nov. sp. J. & Q. — Alae hyalinae, apice toto et puncto margini antico contiguo fuscis. — Long. corp.  $1\frac{2}{3} = 1\frac{3}{4}$  lin. —

Vaterland: Deutschland.

Ich besitze von dieser Art, welche ich lange Zeit für eine blosse Varietät von Ocd. hybotina gehalten habe, zwei ganz gleiche Pärchen. Sie gleicht in der Grösse, in der Länge und dem Baue der Fühler, so wie in der Färbung der Beine derselben ausserordentlich, unterscheidet sich aber von ihr durch verhältnissmässig etwas grössere Flügel und dadurch, dass die ganze Flügelspitze eine deutliche und ziemlich gut begrenzte schwärzliche Trübung zeigt; diese beginnt auf derjenigen Stelle, auf welcher bei Oed. hybotina der 2te schwärzliche Fleck liegt, nimmt aber am Vorderrande des Flügels vor der Mündung der 2ten Längsader stets eine grössere Breite ein als jener Fleck, was daher rührt, dass das Ende des Randmales bei Oed. apicalis weiter von der Mündung der 2ten Längsader entfernt ist, als bei Oed. hybotina. Dieser letztere Umstand scheint mir keinen Zweifel über die Selbstständigkeit der Art übrig zu lassen.

3. Oed. tibialis Macq. 3. — Alarum hyalinarum stigmate fuscano, pedibus albido-flavis, tibiis posticis brunneis, halterum capitulo nigricante. — Long. corp. 1½ lin. —

Synon: Oedalea tibialis Macq. Dipt. N. 142. 1.

Macq. Suit. Dipt. I. 521. 1.

Meig. Syst. Beschr. VII. 77. 3.

Vaterland: Frankreich, Deutschland.

Zwei nicht recht ausgefärbte Männchen meiner Sammlung stimmen mit der Macquart'schen kurzen Beschreibung dieser Art genügend überein, um sie dafür erklären zu können. Sie sind kleiner als die Männchen irgend einer andern mir bekannten Art. Die Fühler sind verhältnissmässig mindestens eben so lang, wie bei dem Männchen der Oed. pallipes und stimmen auch im Baue des Fühlergriffels, dessen Ende sich borstenförmig zuspitzt, mehr mit den Fühlern desselben überein, als mit denen irgend einer andern Art, nur ist bei Oed. tib ialis die borstenförmige Zuspitzung des äussersten Endes des Fühlergriffels noch deutlicher. Die Färbung der Beine ist weissgelblich, nur die Hinterschienen sind mit Ausnahme ihrer weisslichen Basis braun, dagegen ist weder an der Spitze der Hinterschenkel noch an den Füssen irgend eine Bräunung zu bemerken. Der Schwingerknopf ist zwar keineswegs sehr dunkel, aber doch deutlich schwärzlich gefärbt, besonders auf seinem unteren Theile. Die Flügel sind glasartig mit graulichem Farbentone, das Randmal derselben deutlich gebräunt. Der Bauch ist bei beiden Exemplaren schmutzig weisslich.

Anmerk. Ich halte es nicht für ganz unmöglich, dass Oed. tibialis Macq. trotz der geringeren Grösse, der mangelnden Bräunung der Füsse und der schwärzlichen Färbung der Schwinger doch nur eine Varietät der Oed. flavipes Zett. sein könnte. Sollte dies der Fall sein, so würde der Art der ältere Macquart'sche Name bleiben müssen.

Oed. flavipes Zett. ♂, § ♀, — Alarum hyalinarum stigmate fuscano, pedibus albido-flavis, tibiis posticis tarsisque omnibus brunneis, halteribus albidis. — Long. corp. 1<sup>3</sup>/<sub>3</sub> — 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub> lin. —
 Synon: Oedalea flavipes Zett. Dipt. Śc. I. 247. 5.

Vaterland . Schweden, Deutschland.

Von der Grösse der Oed. hybotina Fall. — Fühler verhältnissmässig eben so lang wie bei dieser; der Griffel derselben durch seine Behaarung plump wie bei den andern Arten dieser Abtheilung, doch die äusserste Spitze desselben oft mehr aus der Behaarung hervortretend. Der Bauch ist bei allen meinen Exemplaren schwarz. Beine weissgelblich; die Spitze der Hinterschenkel bei nicht ganz unausgefärbten Exemplaren stets etwas gebräunt; die Hinterschienen schwarzbraun mit weissgelblicher Basis; die Vorderschienen in der Regel zum grössten Theile gebräunt, an der Basis aber stets in ansehnlicher Ausdehnung weissgelblich; alle Füsse gebräunt, an der Basis ein wenig heller. Flügel glasartig mit grauem Farbentone und gebräuntem Randmale.

5. Oed. infuscata, nov. sp. Q. — Alis infuscatis, halteribus luteis. — Long. corp. 2 lin. —

Vaterland: Deutschland.

Die ziemlich stark gebräunten Flügel, sowie die dunkelgelbe Farbe der Schwinger und Beine machen diese der Oed. flavipes Zett, nahe verwandte Art kenntlich. Die Fühler eben so lang als bei Oed. flavipes, aber etwas schmäler; das Ende des Fühlergriffels tritt aus der Behaarung gar nicht vor. Bauch schwarz. Die Beine sind viel dunkler gelb gefärbt als bei jener, die Hinterschenkel an der Spitze zwar nur in mässiger Ausdehnung aber sehr deutlich geschwärzt; Schienen und Füsse ganz so, wie bei Oed. flavipes, gefärbt. Das braune Randmal der Flügel völlig deutlich.

Anmerk. Die starkgebräunten Flügel und die dunklere Färbung der Beine machen diese Art der Oed. Holmgreni Zett, und der Oed. Lugubris Scholtz ähnlich, von ersterer unterscheiden sie sich leicht durch den plumpen Fühlergriffel, von letzterer durch die dunkelgelben Schwinger; ausserdem sind sowohl bei Oed. Holmgreni als Oed. tristis die Borsten am Hinterrande des Schildchens wirklich schwarz, während sie bei dem mir allein bekannten Weibchen der Oed. infuscata nur fahlbraun sind. — Eine wahre Verwandtschaft hat Oed. infuscata mit Oed. flavipes, doch sind die Färbungsunterschiede wohl zu erheblich, als dass man versucht sein könnte, sie für eine besonders dunkelgefärbte Varietät derselben zu halten. — Es finden sich von dieser Art Exemplare, bei denen nicht nur die Flügel etwas weniger gebräunt sind, sondern bei denen auch die Bräunung der Vorder- und Hinterschienen, sowie die der Füsse nur sehr schwach angedeutet ist, so dass man sie leicht irrthümlich für eine besondere Art halten könnte.

6. Oed. tristis Scholtz  $\circlearrowleft$ . §  $\circlearrowleft$ . — Alis nigricantibus, halterum capitulo atro. — Long. corp.  $1\frac{1}{2}$  lin. — Synon: Oedalea tristis Scholtz Zeitschr. f. Ent. 1851. 49.

Vaterland: Deutschland, besonders das Riesengebirge und die Alpen.

Das Weibchen dieser sehr kenntlichen Art wurde zuerst von meinem Freunde, dem Herrn Dr. Scholtz in Schlesien gefangen und a. a. O. beschrieben. Ich habe beide Geschlechter in Mehrzahl auf dem Altvatergebirge und auf den Alpen gefangen. — Die Fühler sind verhältnissmässig nur wenig kürzer als bei den vorhergehenden Arten; der Griffel derselben nicht ganz so plump wie bei jenen, aber doch viel weniger borstenförmig als bei den Arten der 2ten Abtheilung. Die Behaarung des Thorax und des Hinterleibes ist bei dem Männchen schwarz oder doch schwärzlich, bei dem Weibchen kürzer und fast fahlgelblich; die Borsten am Hinterrande des Schildchens sind bei beiden Geschlechtern schwarz. Bauch schwarz. Die Beine und Hüften des Weibchens sind dunkelgelb; das Spitzendrittheil der Hinterschenkel, die Vorder- und Hinterschienen mit Ausnahme der äussersten Basis und die ganzen Füsse braunschwarz; die Mittelschienen pflegen gegen ihr Ende hin ebenfalls gebräunt zu sein; bei dunkleren Exemplaren sind sie fast ihrer ganzen Länge nach dunkelbraun; gewöhnlich haben bei solchen Exemplaren auch die Vorder- und Mittelschienen an ihrer Spitze eine deutliche Bräunung. Bei dem Männchen sind nicht nur alle Schienen mit Ausnahme der äussersten Wurzel, die ganzen Füsse und das Spitzendrittheil aller Schenkel braunschwarz, sondern es zieht sich diese Farbe oft auch auf der Oberseite der Schenkel bis gegen die Basis hin, und selbst die Mittel- und Hinterhüften sind zuweilen schwarz gefärbt. Schwingerstiel braun. Schwingerknopf tiefschwarz. Flügel des Männchens schwarz, die des Weibchens schwarzbraun.

#### II. Fühlergriffel schlank, borstenförmig.

7. Oed. Holmgreni Zett. Q. — Alis infuscatis, halteribus luteis. — Long. corp. 1½ lin. — Synon: Oedalea Holmgreni Zett. Dipt. Sc. VIII. 4267. 5—1.

Vaterland: Schweden, Deutschland.

Die Fühler nicht unerheblich kürzer als bei allen vorhergehenden Arten und verhältnissmässig nur sehr wenig länger als bei der nächstfolgenden; der Griffel derselben dünn, borstenförmig. Die Borsten am Hinterrande des Schildchens schwarz, wie bei Oed. tristis Schltz., während sie bei allen andern mir bekannten Arten fahlgelblich, nur bei Oed. infuscata mehr fahlbraun gefärbt sigd. — Bauch schwarz. — Hüften und Beine fast bräunlichgelb, die Hinterhüften zuweilen schwarzbraun; die Hinterschenkel an ihrer Spitze kaum mit einer Spur von einer Schwärzung; alle Schienen schwarzbraun; die vordersten und hintersten an der Basis, die mittelsten gewöhnlich an einem grossen Theile der Vorderseite, zuweilen fast ganz hell. Die ganzen Füsse schwarzbraun. Schwinger sehr dunkelgelb, fast bräunlichgelb. Flügel schwärzlichbraun.

Anmerk. 1. Von dem Männchen habe ich noch kein ausgefärbtes Exemplar gesehen; ein sehr unausgefärbtes zeigt an den Schienen und Füssen nur eine dunklere gelbe Färbung, aber keine eigentliche Bräunung.

Anmerk. 2. Die Beschreibung, welche Zetterstedt von Oed. Holmgreni giebt, ist nicht genau genug, um mit vollster Bestimmtheit behaupten zu können, dass sie sich auf gegenwärtige Art beziehe; dagegen lässt sich mit Sicherheit behaupten, dass sie sich auf keine der übrigen von mir hier aufgezählten Arten beziehen könne.

8. Oed. stigmatella Zett. 5. y 2. — Alarum subhyalinarum stigmate fusco, femorum posticorum dimidio apicali nigro, halteribus albidis. — Long. corp. 2 lin. —

Synon: Oedalea stigmatella Zett. Dipt Sc. I. 246. 2.

Oedalea stigmatica Bohem, Resa 1851. 190.

Vaterland: Schweden, Deutschland.

Die Kürze der Fühler, die borstenförmige Gestalt des Fühlergriffels und die an ihrem Ende in sehr grosser Ausdehnung geschwärzten Hinterschenkel machen diese Art überaus leicht kenntlich. Der Bauch ist weiss, oder doch nur gegen sein Hinterende hin dunkel gefärbt. Beine weissgelblich, die Spitzenhälfte der Hinterschenkel schwarzbraun; Hinterschienen schwarzbraun, das Wurzeldrittheil derselben weisslich; Hinterfüsse schwarzbraun, kaum an der äussersten Wurzel heller; die Vorder- und Mittelfüsse gewöhnlich von der Spitze des Isten Gliedes an gebräunt. Schwinger weissgelblich. Flügel graulich glasartig mit gebräuntem Randmale.

Anmerk. Wenn Zetterstedt's Oed. stigmatella nicht eine von allen mir bekannten deutschen Arten verschiedene ist, so muss sie nothwendig gegenwärtige Art sein. Herr Zetterstedt vergleicht sie mit Oed. flavipes ohne des grossen Unterschiedes in der Fühlerbildung zu gedenken, so dass man bei strenger Interpretation seiner Angaben bei beiden Arten gleichgestaltete Fühler voraussetzen müsste. Die richtigere Voraussetzung scheint mir aber die zu sein, dass Herr Zetterstedt die Verschiedenheit blos übersehen hat. — Den von Herrn Zetterstedt ungeschickt gebildeten Namen hat Herr Boheman in einen besseren umgeändert, dessen Annahme

wünschenswerth ist. -

### Nachschrift.

Eine so eben bei mir eintressende Sammlung andalusicher Dipteren giebt mir die nächste Veranlassung

dem Vorangehenden noch einige Worte hinzuzufügen,

Ich will diese Gelegenheit vor allem dazu benutzen, der Direction des k. k. Hofnaturalienkabinets in Wien und in das besondere dem Dirigenten desselben, dem k. k. Regierungsrath V. Kollar, für die freundliche und liberale Weise, in welcher ich bei meiner Arbeit von demselben durch die Zusendung der typischen Exemplare der Wiedemann-Winthem'schen Sammlung unterstützt worden bin, den aufrichtigsten Dank zu sagen. Für alle, welche je mit demselben in ähnlichen Verbindungen gestanden haben, würde es der besondern Erwähnung einer solchen Liberalität freilich nicht bedürfen, da sie sich allen gleichmässig bewährt hat; der Praxis einiger andern Museen gegenüber, welche den Namen öffentlicher Sammlungen kaum mit Recht führen, würde es schwer sein, den anerkennenden Dank unausgesprochen zu lassen.

Die oben erwähnten andalusichen Dipteren sind von dem Herrn Dr. Staudinger gesammelt worden, welcher mir dieselben zur wissenschaftlichen Bearbeitung zu übersenden die Freundlichkeit gehabt hat. Ich bedauere, dass dieselben nicht vor der Abfassung meiner Arbeit in meine Hände gelangt sind, da sie einige Lücken derselben auszufüllen geeignet gewesen sein würden. Die wesentlichste dieser Lücken betrifft die zu den Dolichopoden gehörige Gattung Haltericerus Rond., über welche ich in dem 5ten Hefte der neuen Beiträge pag. 8 nur unbestimmte Vermuthungen aussprechen konnte; sie ist in Herrn Dr. Staudinger's Sammlung durch die beiden Geschlechter einer schönen Art und durch ein unvollständiges Exemplar des Männchens einer zweiten vertreten; da zu einer ausführlichern Auseinandersetzung hier der Platz fehlt, so muss ich mich mit der Bemerkung begnügen, dass Haltericus Rond. in die nächste Verwandtschaft der Gattung Systenus gehört. — Auch über die Gattung Pangonia verbreiten die von Herrn Dr. Staudinger gesammelten Arten mehr Licht. Ausser der bekannten Pang. micans fand derselbe das noch unbekannte Weibchen der Pang. fumida, welches sich durch ziemlich breite Stirn auszeichnet, und das Weibchen einer ganz neuen, in den Verwandtschaftskreis von Pang. fumida, ferruginea und affinis gehörigen Art, dessen Beschreibung ich hier folgen lasse:

Pang. dimidiata, nov. sp. Q. — Nigra, flavo-pilosa, abdominis lateribus rufis, pedibus nigro-brunneis, alarum dimidio antico fusco, postico cinereo. — Long. corp.  $6\frac{3}{4}$  — 8 lin. —

Vaterland: Andalusien.

In den plastischen Merkmalen der Pang. ferruginea, in den Färbungsverbältnissen der Pang. fumida am nächsten stehend. Das mindestens eben so stark, wie bei Pang. ferruginea, vortretende Gesicht ist glänzend schwarz, nur ganz oben unter den Fühlern etwas gelbgrau bestäubt und, wie bei den andern Arten ihrer Gruppe mit etlichen gelblichen Härchen besetzt. Die Backen grösstentheils glänzend schwarz. Die Behaarung des graugelb bestäubten Hinterkopfs und des Kinns gelb. Das 1ste Tasterglied schwarz, die Behaarung desselben grösstentheils gelblich; das sehr lange und schmale 2te Glied braun, zuweilen zum Theil roth, sehr deutlich gefurcht. Fühler schwarz, die äusserste Basis des 3ten Glieds gewöhnlich roth; die kurze Behaarung am 1sten Gliede meist gelblich, am 2ten schwarz. Die gelbliche Behaarung des Thorax und des Schildchens nicht anliegend. — Die schwarze Fleckenstrieme des Hinterleibes ist ausserordentlich breit und dehnt sich auf den hintern Abschnitten desselben gewöhnlich bis gegen den Seitenrand hin aus. Die Behaarung des Hinterleibes ist vorherrschend gelblich, doch findet sich auf dem vordern Theile des auf jedem Abschnitte befindlichen Schwarzen auch schwarze; nicht selten ist auf den vorderen Abschnitten ein ansehnlicher Theil der Behaarung brennend roth. Der Bauch ist ganz schwarz, die Behaarung desselben wie bei Pang. ferruginea. Beine schwarzbraun, die Schenkel und das Ende der Füsse fast vollkommen schwarz. Flügel auf der Vorderhälfte ziemlich dunkelbraun, an der Spitze und auf der Hinterhälfte mehr schwärzlichgrau, doch so, dass die Discoidalzelle viel klarer, als ihre Umgebung, bleibt. — Die dunkle Flügelfärbung unterscheidet Pang. dimidiata von Pang. ferruginea, das viel vortretendere Gesicht unterscheidet sie von Pang. fumida, beide Merkmale von Pang. affinis. -

# Neue Beiträge

zur

# Kenntniss der Dipteren.

Vom

## Prof. Dr. H. Loew,

Director der Königlichen Realschule in Meseritz,

Mitglied der Kaiserl. Societät der Naturforscher zu Moskau, der k. k. zoologisch- botanischen Gesellschaft in Wien, der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M., der naturforschenden Gesellschaft in Danzig, der rheinischen naturforschenden Gesellschaft in Mainz, der naturforschenden Gesellschaft in Halle, des naturforschenden Vereines für Anhalt in Dessau, der entomologischen Vereine in Stettin, Berlin und Breslau, des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes, der Gesellschaft für Naturgeschichte in Dresden; der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft und der Gesellschaft für die Fauna von Preussen zu Königsberg i. P., der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur zu Breslau, des Vereines für Naturgeschichte für Mecklenburg u. s. w.

Siebenter Beitrag.

Berlin, 1860.

Bei E. S. Mittler & Sohn.

Zimmerstr. S4, S5.

.

· Comment

er aller til ste måle samler skrivet. Her skrivet i statet

# EUROPÆISCHEN EPHYDRINIDÆ

und

# die bisher in Schlesien beobachteten Arten derselben.

Die Arten der Familie der Ephydrinidae zeichnen sich weder durch Grösse noch durch auffallende Farben aus, so dass sie das Auge des flüchtigeren Sammlers weniger reizen; überdies stehen viele derselben einander so nahe, dass sie nur schwer zu unterscheiden sind und dass gar manches Neue als vermeintlich längst Bekanntes ungefangen bleibt. Diese Gründe und der Umstand, dass sich noch immer der reichen und höchst interessanten schlesischen Dipterenfauna kein recht lebhaftes Interesse zuwenden will, machen es erklärlich, dass über die schlesischen Ephydrinidae bisher so gut wie gar nichts bekannt geworden ist. Meine eigene Kenntniss derselben ist ebenfalls noch ziemlich unvollständig; ich verdanke dieselbe theils eigenen Beobachtungen, theils den vielfachen uneigennützigen Mittheilungen meines theuren Freundes, des Herrn Dr. H. Scholtz in Breslau, welcher, mit einem wahrhaft unvergleichlichen Scharfblicke begabt, die Beobachtung der schlesischen Dipteren viele Jahre lang zu einer seiner Lieblingsbeschäftigungen gemacht hat, so dass der frühzeitige, unerwartete Tod dieses wahren Jüngers der Natur auch für die Erforschung der schlesischen Dipterenfauna ein schwerer, nicht leicht zu ersetzender Verlust ist. Es war meine Absicht, durch eine Reihe von Arbeiten, welche ich in der schles. entomol. Zeitung bekannt zu machen gedachte, Rechenschaft über die Reichhaltigkeit der mir von ihm über die schlesische Dipterenfauna gemachten Mittheilungen abzulegen und auch meinerseits dem unermüdlichen Forscher und dem unvergesslichen, lieben Freunde ein bescheidenes Denkmal zu setzen. So entstand gegenwärtiger Aufsatz. Die Nothwendigkeit eine Abhandlung zum diesjährigen Osterprogramm zu liefern und die Unmöglichkeit bei, durch den Tod zweier lieben Collegen und durch die Vacanz einer dritten Lehrerstelle mehr als verdoppelter Amtsarbeit zu diesem Zwecke etwas Neues zu schreiben, nöthigen mich diese bereits fertige Arbeit dazu zu verwenden. - Eine kahle Aufzählung der in meiner Sammlung befindlichen schlesischen Arten der Ephydrinidae würde nur wenig Interesse haben und Nutzen zu stiften kaum geeignet sein. Um meine Arbeit für alle diejenigen, welche sieh um die schlesischen Dipteren zu bekümmern Lust haben, so weit es in meinen Kräften steht, förderlich zu machen, werde ich mich bemühen sie so einzurichten, dass sie das noch immer sehr schwierige Bestimmen der Arten etwas erleichtert. Dies ist aber ohne ein ziemlich gründliches Eingehen auf die Systematik dieser Familie nicht möglich, und ein solches Eingehen erfordert wieder die Berücksichtigung einer grösseren Anzahl von Arten, als diejenige der bisher in Schlesien aufgefundenen ist. Ich darf hoffen, dass jenes genauere Erörtern der Systematik dieselbe wenigstens um einen kleinen Schritt vorwärts bringen werde, und glaube, dass die Berücksichtigung bisher in Schlesien noch nicht aufgefundener Arten sich schon ganz allein dadurch rechtfertigt, dass die grosse Mehrzahl derselben sicherlich auch bald in Schlesien aufgefunden werden wird und nach meinen Bemerkungen vielleicht leichter, als es ohne dieselben der Fall sein würde, bestimmt werden kann. — Diese Ausdehnung, welche ich meiner Arbeit, um sie für den Beobachter der schlesischen Dipteren brauchbar zu machen, nach der einen Seite hin geben muss, nöthigt mich nach der andern Seite hin in der Angabe der Unterscheidungsmerkmale der einzelnen Arten möglichst kurz zu sein, weil meine Arbeit sonst den Character einer Monographie annehmen und damit weit über den Umfang, welcher ihr hier gestattet werden kann, anschwellen würde.

Den Grund zur Kenntniss der europäischen Arten der Ephydriniden haben Fallen und Meigen gelegt. Vor dem Erscheinen von Fallen's Schriften hatte nur die durch die Verdickung ihrer Vorderschenkel so ausgezeichnete Musca (Ochthera) Mantis Degeer's und die Musca aestivationis Linne's, in welcher die neueren Dipterologen die von Meigen als Ephydra noctula beschriebene kleine Scatella wiederzuerkennen glauben, die Aufmerksamkeit der Beobachter auf sich gezogen. In der im Jahr 1813 erschienenen Arbeit Fallen's, welche die Beschreibung von 19 hierher gehörigen Arten enthält, erhielt die Familie erst einen bestimmten Character und eine deutliche Begrenzung durch die Absonderung der Dolichopoden, welche er in der drei Jahre früher erschienenen Skizze des Dipterensystems mit ihnen vereinigt hatte. - Die zuerst von Fabricius als Musca livens beschriebene Fliege, welche bei Fallen die typische Art der Gattung Hydromyza bildet, ist das einzige Fremdartige, was er mit den Ephydriniden vermengt hat; Latreille entfernte sie wieder aus dieser Familie und zwar mit vollem Rechte, da dieselbe ihre Stelle in der Nähe von Cordylura haben muss, welche ihr von keinem nachfolgenden Autor streitig gemacht worden ist. Wenn Latreille gleichzeitig die Gattung Rhopalomera in die Familie der Ephydrinidae aufnahm, so ist leicht ersichtlich, dass er sich dabei besonders durch den Bau des Kopfes leiten liess, dessen hervorgequollene Augen, stark entwickeltes Prälabrum und dicker Rüssel allerdings an gewisse Formen der Ephydrinidae erinnern; nichts desto weniger ist diese Vereinigung ein Missgriff, da die Gattung Rhopalomera in die Nähe von Ulidia und Platystoma gehört, eine Stellung, die ihr schon Wiedemann angewiesen hat. - Auf den Rückschritt, welcher in der Bestimmung der Grenzen dieser Familie von Rob. Desvoidy und von Macquart in den Suites à Buffon gemacht worden ist, brauche ich nicht weiter einzugehen, da er von keinen Folgen gewesen ist. Letzterer hat in den Diptères exotiques stillschweigend seinen früheren Missgriff zurückgenommen und die Familie der Ephydrinidae richtig aufgefasst; ob die Gattung Blepharitarsis, mit welcher er sie bereichert, wirklich zu derselben gehört, könnte nach dem Gesichtsprofil und wegen der deutlichen Anwesenheit der kleinen Wurzelzellen der Flügel bezweifelt werden, indessen mag wohl hier, wie in manchen anderen Fällen, Herrn Macquart's systematischer Blick mehr Vertrauen verdienen, als seine in der That herzlich schlechten Abbildungen. - Einen sehr werthvollen Beitrag zur Kenntniss der europäischen Ephydrinidae bildet Herrn Stenhammar's im Jahr 1845 in den Buchhandel gekommene Monographie der Schwedischen Arten, an welcher kaum irgend etwas auszusetzen ist, ausser dass dem Verfasser ein Theil der Leistungen seiner Vorgänger unbekannt geblieben ist. Dies gilt namentlich von einzelnen werthvollen Publicationen Herrn Haliday's, welcher den britischen Arten eine langjährige und erfolgreiche Aufmerksamkeit gewidmet hat. Die werthvollen Resultate derselben sind in Walker's britische Dipteren übergegangen und bilden in derjenigen Form, in welcher sie in den Nachträgen des dritten Bandes dieses Werkes vorliegen, das Gediegenste und Vollkommenste, was bisher in der Systematik dieser Familie geleistet worden ist. Ich nehme es deshalb zum Ausgangspunkte für die nachfolgenden Erörterungen. — Haliday, so wie Westwood in seiner Introduction und Walker in seinen britischen Dipteren, beide letztere jenem folgend, nehmen den Umfang der Familie der Ephydrinidae ganz so an, wie man ihn erhält, wenn man in Falten's Anordnung die Gattung Hydromyza ausscheidet. Dasselbe ist von Herrn Stenhammar und Zetterstedt geschehen. Ohne bestreiten zu wollen, dass sich für eine etwas weitere Umgrenzung dieser Familie nicht ganz hörbare Gründe anführen liessen, nehme ich sie doch hier unbedenklich ganz in seinem Sinne an. —

Die Charaktere, welche sie, in diesem Umfange genommen, von allen anderen Familien der Diptera acalyptera leicht unterscheiden lassen, dürften etwa folgende sein: Die Augen bei beiden Geschlechtern weit von einander getrennt, stark gewölbt. Das Gesicht mehr oder weniger, oft sehr stark gewölbt, unter den Fühlern entweder gar nicht eingedrückt, oder doch nur mässig eingedrückt. aber nie mit häutigen Fühlergruben versehen. Die Fühler kurz, das erste Glied derselben sehr klein, die Fühlerborste entweder fast nackt, oder feinhaarig, oder nur auf der Oberseite gekämmt. Die Mundöffnung gerundet, bei den meisten Gattungen von ansehnlicher Grösse; das Prälabrum deutlich ausgebildet, bei einem Theile der Gattungen in die Mundöffnung zurückgezogen, bei dem andern Theile derselben über den Mundrand hervortretend, bei einigen derselben auffallend gross; Taster klein; Kinn kurz, mehr oder weniger verdickt. Der Thorax ziemlich viereckig; das Schildchen verhältnissmässig gross. Der Hinterleib ist von sehr verschiedener Bildung, indem der erste Ring bald deutlicher, bald weniger deutlich wahrnehmbar ist und deshalb von manchen Schriftstellern bald mitgezählt, bald bei der Zählung der Ringe unberücksichtigt gelassen wird; auch der fünfte Abschnitt ist von sehr verschiedener Grösse, am häusigsten den vorhergehenden an Grösse ungefähr gleich, seltener entweder bei beiden Geschlechtern oder doch bei dem Männchen ansehnlich länger, am seltensten viel kleiner als jene. Das äussere männliche Geschlechtsorgan, welches nur bei wenigen Arten eine ansehnliche Grösse erlangt, ist von mehr oder weniger cylindrischer Form, nach unten umgeschlagen und wird von dem sich nach unten hin umbiegenden letzten Hinterleibsringe umfasst. Das Hinterleibsende des Weibehens ist nur bei wenigen Arten nicht ganz zurückgezogen, so dass bei vielen Arten an einzelnen getrockneten Exemplaren der Geschlechtsunterschied zuweilen etwas schwieriger zu ermitteln ist. Die Flügel sind auf ihrer ganzen Fläche mikroskopisch behaart; die Vorderrandsader besteht aus drei Theilen, von denen der erste von der Wurzel bis wenig über die ganz in der Nähe der Wurzel zum Vorderrande laufende Querader hinaus reicht, der zweite von da bis zur Mündung der ersten Längsader läuft, wo dann der dritte beginnt; die beiden ersten Theile sind deutlich behaart, der zweite meist an seinem Ende mit einigen oder mit einem stärkeren Borstchen, dem sogenannten Randdorne, besetzt; die Hülfsader ist nur an ihrer äussersten Basis deutlich, verschmilzt aber von da ab vollständig mit der ersten Längsader; die vordere der beiden kleinen Wurzelzellen vereinigt sich mit der Discoidalzelle, indem die Querader, welche beide Zellen sonst trennt, verschwindet, so dass die Discoidalzelle scheinbar sehr weit gegen die Flügelwurzel hinreicht; gar nicht sehr selten zeigt genauere Beobachtung das Rudiment der verschwundenen Querader, während sie nur bei einer einzigen bekannten Art deutlich bleibt; die hintere der beiden kleinen Wurzelzellen oder die Analzelle ist in der Regel nicht vollständig ausgebildet und sehr klein angelegt. Deckschüppehen klein, scheinbar einfach. Die Beine wenig beborstet; längere Borsten finden sich bei einigen wenigen Gattungen an der Oberseite der Mittelschienen, welche am Ende gespornt sind.

Die Mehrzahl der Arten, wo nicht alle Arten leben in der Nähe des Wassers oder doch an feuchten Stellen. Dass die Nahrung einiger Arten vorzugsweise in Infusorien besteht, habe ich schon vor einer längern Reihe von Jahren bemerkt. Die Larven derjenigen Arten, deren Verwandelungsgeschichte bekannt ist, leben zum beiweitem grössten Theile im Wasser, einige ausschliesslich im Salzwasser von ziemlich starkem Gehalte; zwei derselben sind Blattminirer.

# Haupteintheilung der Ephydrinidae.

-(	das zweite Fühle	erglie	l am	End	gedo	rnt .				 I.	Notiphilina.
1	das zweite Fühle	erglie	d am	End	nicht	gedorn	t			 	Notiphilina.
0	Augen behaart									 II.	Hydrellina.
2	Augen nackt .							 •.		 III	. Ephydrina.

## I. NOTIPHILINA.

Die Zunft der Notiphilina unterscheidet sich von derjenigen der Hydrellina, wie von derjenigen der Ephydrina in sehr leicht kenntlicher Weise dadurch, dass das zweite Fühlerglied am Ende seiner Oberseite eine vorwärts gerichtete, mehr oder weniger starke, dornartige Borste trägt, so dass es überflüssig wäre andere Merkmale zur Unterscheidung derselben hinzuzufügen, so lange es sich nur um europäische Gattungen handelt.

#### Eintheilung der Notiphilina.

The state of the s	
Abtheilung I. Die Vorderrandsader geht bis zur Mündung der dritten Längsader.	
das Hinterleibsende des Männchens mit verlängerten Borsten	Gen. 1. Dichacta Meig.
das Hinterleibsende des Männchens ohne verlängerte Borsten	Gen. 2. Notiphila Fall.
Abtheilung II. Die Vorderrandsader geht bis zur Mündung der vierten	
Längsader.	
der Uinterleib scharfgerandet, bei beiden Geschlechtern durch Ver-	
kleinerung des ersten und fünsten Abschnittes scheinbar dreiringlich	Gen. 3. Trimerina Macq.
1 der Hinterleib nicht scharfgerandet, der fünfte Abschnitt desselben	
bei den Weibchen nie und nur bei den Männchen einiger Arten	
aussallend verkleinert	2
der Hinterleib sehr breit	Gen. 4. Discomyza Meig.
der Hinterleib sehr breit	3
(die Oberhälfte des Gesichts nicht gekielt, das dritte Fühlerglied mehr	
3 oder weniger länglich	Gen. 5. Psilop a Fall.
die Oberhälfte des Gesichts deutlich gekielt	
die Augen länglich, die Backen nicht sehr unter die Augen herabgehend	Gen. 6. Discocerina Macq.
die Augen rundlich, die Backen weit unter die Augen hinabgehend .	• .,• · • • <b>5</b>
( das Prälabrum äusserst weit aus der Mundöffnung vorstehend	Gen. 7. Athyroglossa Loew.
das Prälabrum nur äusserst wenig über den Mundrand vorragend .	Gen. 8. Heoamede Hal.
	1 1 1.1 1

Ich habe zu der gegebenen Uebersicht der Gattungen nur zu bemerken, dass man bei dem Gebrauche derselben nicht ausser Acht lassen wolle, dass ich den ersten Hinterleibsring stets, auch wenn er sehr verkürzt und deshalb sehwer wahrnehmbar ist, mitgezählt habe.

## Gen. I. DICHAETA Meig.

Die Gattung Dichaeta unterscheidet sich von der Gattung Notiphila dadurch, dass bei den Männchen der Dichaeta-Arten der vierte, an seinem Ende etwas aufgetriebene Hinterleibsring daselbst eine Querreihe sehr langer und starker Borsten trägt und dass am Ende des sechsten Hinterleibsringes desselben oberhalb der Afteröffnung zwei starke, etwas aufwärts gebogene Borsten stehen. Sonst stimmen beide Gattungen in ihren Characteren sehr überein, nur mit der Ausnahme, dass bei Dichaeta alle Borsten verhältnissmässig länger und stärker sind. Die Dichaeta-Weibchen unterscheiden sich von den Notiphila-Weibchen nur durch die grössere Länge und Stärke der Borsten, so dass es vielleicht nicht überflüssig ist, daran zu erinnern, dass die bisher bekannt gewordenen Dichaeta-Arten an dem schwarzen Colorit des ganzen Körpers, welches sich auch auf die Flügelfläche erstreckt, von den Notiphila-Arten unterschieden werden können.

#### Uebersicht der Arten.

- sp. 1. Dich. caudata Fall. & Q. Diese allbekannte Art ist in Skandinavien, England und ganz Mitteleuropa einheimisch. In Deutschland und namentlich in Schlesien ist sie nicht selten.
- sp. 2. Dich. brevicauda, nov. sp.  $\mathcal{J}$ . Dich. caudatae simillima, sed segmenti penultimi margine postico setis elongatis sex armato, segmentoque ultimo in conum non producto diversa. Long. corp.  $\mathbf{1}_{12}^{\tau_2}$  lin. —

Der Dich. caudata äusserst ähnlich; etwas kleiner, der vorletzte Hinterleibsabschnitt trägt nur sechs Borsten, welche beiweitem nicht so lang und so stark wie bei jener sind; der letzte Hinterleibsabschnitt ist nicht wie bei Dich. caudata in eine kegelförmige Spitze verlängert, sondern nur etwas aufgetrieben; über der Afteröffnung trägt er zwar ebenfalls zwei nahe beieinander stehende Borsten, welche aber viel weniger lang und stark als bei der gewöhnlichen Art sind. — Ob einige kleine Unterschiede in der Färbung, wie z. B. die etwas dunklere Farbe der Tarsen, constant sind, lässt sich nach dem einzigen Exemplare, welches ich besitze, nicht beurtheilen. — Vaterland: Schlesien, wo das beschriebene Exemplar vom Dr. H. Scholtz gefangen wurde.

Anmerkung. Ich glaube auch zwei Weibchen dieser Art zu besitzen. Sie sind beide etwas kleiner als die Weibchen der Dich. caudata und bei beiden sind die Borsten in der Nähe des Hinterleibsendes kürzer und schwächer als bei jener. —

## Gen. II. NOTIPHILA Fall.

Diese Gattung ist von Fallen, ihrem Begründer, und von allen älteren Dipterologen in einem viel weiteren Sinne genommen worden, als zulässig ist. Auch Herr Zetterstedt macht sie, nachdem sie bereits von Macquart, Haliday und Stenhammar in gauz geeigneter Weise beschränkt worden ist, wieder zu einem Sammelplatze für höchst heterogene Arten. Ich nehme sie hier ganz und gar in demjenigen Umfange, in welchem sie von Haliday in Walker's britischen Dipteren genommen worden ist, indem ich mit ihm die Gattung Dichaeta absondere, welche Stenhammar mit Notiphila vereinigt. — Die Unterscheidung der einzelnen Arten ist etwas schwierig und erfordert ein aufmerksames Beobachten der plastischen Unterschiede, welche sich besonders im Baue des Gesichts zeigen. Das von Stenhammar und Zetterstedt ebenfalls mit besonderer Vorliebe zur Unterscheidung der Arten benutzte Verhältniss der einzelnen Abschnitte der Vorderrandsader unter

sich, führt nach meinen Erfahrungen da, wo es sich um geringfügige Unterschiede handelt, leicht zu Täuschungen. Ob die Färbung der Bestäubung des Gesichts in allen Fällen, wie es den Anschein hat, ein brauchbares Unterscheidungsmerkmal ist, müssen erst noch viel umfänglichere Beobachtungen im Freien bewähren.

#### Uebersicht der Arten.

1	Fühler ganz schwarz
2	Taster schwärzlich
	Taster weissgelblich
3	Gesicht silberweiss
4 (	der ganze Körper gleichfarbig aschgraulich
(	
.5	der Thorax mit deutlichen braunen Linien
1	der Thorax ohne deutliche braune Linien
6	jede der schwärzlichen Halbbinden des Hinterleibes an ihrem Hinter- rande ausgeschnitten
	rande gerade, nur an ihrem inneren Ende sehr verlängert sp. 6. venusta Loew.
7	der Augenring schmal, linienförmig, das Gesicht aschgrau sp. 7. riparia Meig.
(	der Augenrand etwas breiter, bandförmig, das Gesicht nicht aschgrau 8
8	das Gesicht weiss
(	das Gesicht mehr oder weniger gelb
9	die Vorderschienen und Vorderfüsse bräunlichgelb sp. 9. cinerea Fall.
(	die Vorderschienen und Vorderfüsse schwarzbraun
	, die Mittelschienen ohne dunkelen Ring und die Hinterschienen nur
10	mit einem sehr schmalen oder unvollständigen sp. 10. dorsata Stenh. die Mittelschienen mit schmalem, die Hinterschienen mit breitem dunkel-

- sp. 1. Notiph. uliginosa Hal. & Q. Mit ihr ist Notiph. tarsata Stenh. völlig einerlei. Die schwarze Färbung der Fühler und der Taster lässt sie mit keiner der sonst bekannt gewordenen Arten verwechseln. Vaterland: Schweden, England, Deutschland; in Schlesien ist sie bisher noch nicht aufgegefunden worden.
- sp. 2. Notiph. nigricornis Stenh. & Q. Die ganz schwarze Färbung der Fühler unterscheidet sie von allen nachfolgenden Arten, die helle, fast weissliche Farbe der Taster von Notiph. uliginosa. Vaterland: Schweden, Deutschland; von mir auch in Schlesien beobachtet.
  - Anmerkung. Zu den Arten mit ganz schwarzen Fühlern gehört noch Notiph. nigra Macq., deren Beine mit Ausnahme der Kniee ganz schwarz sein sollen. Mir ist diese Art noch nie zu Gesicht gekommen.
- sp. 3. Notiph. stagnicola Macq. & Q. Ich folge in der Bestimmung dieser durch die silberweisse Farbe des Gesichts sehr ausgezeichneten Art Herrn Stenhammar, obgleich Herrn Macquart's Beschreibung zu unvollkommen ist, um vollständige Gewissheit über die Richtigkeit derselben zu geben. Vaterland: Schweden, das nördliche Deutschland und, wenn die Bestimmung richtig ist, auch Frankreich; in Schlesien ist sie noch nicht bemerkt worden.

- sp. 4. Notiph. guttiventris Stenh. & Q. Diese Art ist am leichtesten daran kenntlich, dass die Bestäubung des ganzen Körpers von ein und derselben graulichen Fürbung ist, während sie bei den andern Arten auf der Oberseite des Thorax eine andere Fürbung als auf dem Hinterleibe und an den Brustseiten hat; so kömmt es, dass Notiph. guttiventris besonders einfarbig graulich erscheint; auch bildet die dunkle Zeichnung des Hinterleibes bei ihr keine aus je zwei Flecken zusammengesetzte Halbbinden, sondern besteht aus vier Reihen gesonderter, nicht sehr dunkler Flecken. Vaterland: Schweden, Deutschland; in Schlesien bis jetzt noch nicht beobachtet.
- sp. 5. Notiph. maculata Stenh. & Q. Diese und die folgende Art sind an den deutlichen braunen Striemen auf der Oberseite des Thorax leicht kenntlich. Ueber die Unterschiede beider ist das bei der folgenden Art Bemerkte zu vergleichen. Vaterland: Schweden, das nördliche Deutschland; aus Schlesien von Dr. II. Scholtz erhalten, auch von mir im Juli bei Fürstenstein beobachtet.
- sp. 6. Notiph. venusta Loew. 6 & Q. Sie unterscheidet sich von Notiph. maculata ausser durch die in der Uebersicht der Arten hervorgehobene eigenthümliche Gestalt der Hinterleibsbinden noch dadurch, dass die Vorderbeine ganz schwarz, nur die Kniee braungelblich und die vier letzten Fussglieder zuweilen schwarzbraun gefärbt sind; an den Mittelschienen ist das erste Drittheil, an den Hinterschienen kaum das erste Viertheil hell gefärbt; die hinteren Füsse braungelb, das letzte Glied dunkelbraun. Vaterland: ganz Deutschland, besonders das südliche; sie kömmt auch in Schlesien hin und wieder vor.
- sp. 7. Notiph. riparia Meig. & Q. Die robusteste unserer Arten, durch die besonders lang und zahlreich gekämmte Fühlerborste, durch die aschgraue Färbung des Gesichts und durch die besondere Schmalheit der Augenringe ausgezeichnet. Vaterland: fast ganz Europa, Kleinasien; auch in Schlesien fast überall häufig.
- sp. 8. Notiph. australis, nov. sp. J. Facie latissimå albidå. Long. corp. 2½ lin. —
  Diese Art gleicht der Notiph. einerea gar sehr, unterscheidet sich aber durch das weissliche, jedoch keineswegs silberweisse Gesicht, dessen Farbe bei einzelnen Exemplaren einen etwas gelblicheren Farbenton annimmt. Da das Gesicht und die Augenringe noch etwas breiter als bei Notiph. einerea sind, so kann ich sie nicht für eine Varietät derselben halten. Vaterland: Italien, Griechenland, Kleinasien. —
- sp. 9. Notiph. cinerea Fall. & Q. Diese gemeine und allbekannte Art unterscheidet sich von den beiden folgenden Arten leicht an der helleren Färbung der Vorderschienen und Füsse. Vaterland: fast ganz Europa, Kleinasien; auch in Schlesien gemein.
  - Anmerkung. Eine der Notiph. einerea ähnliche etwas grössere und durch weiter unter die Augen herabgehende Backen, so wie durch ungesleckten Hinterleib von ihr unterschiedene Art ist von Herrn Stenhammar als Notiph. major beschrieben und von Herrn Zetterstedt unter demselben Namen in seinen schwedischen Dipteren aufgeführt worden. Ich vermag über dieselbe nichts zu sagen, da sie mir noch nie vorgekommen ist.
- sp. 40. Notiph. dors at a Stenh. & Q. Man kann sie von der ihr ähnlichen Notiph. annulipes, ausser durch den in der Uebersicht angegebenen Unterschied in der Färbung der Beine, auch daran unterschieden, dass die Backen ein wenig mehr unter die Augen herabgehen, dass das dritte Fühlerglied an seiner Basis in geringerer Ausdehnung roth gefärbt ist und dass die Oberseite des Thorax gewöhnlich die Spur einer braunen Mittellinie zeigt. Vaterland: Schweden, Deutschland; in Schlesien von mir selber gefangen.
- sp. 41. Notiph. annulip es Stenh. & Q. Bei der Bestimmung dieser Art ist das bei der vorigen Gesagte zu vergleichen. Vaterland: Schweden, das nördliche Deutschland; in Schlesien bisher noch nicht aufgefunden.

## Gen. III. TRIMERINA Macq.

Die Gattung Trimerina ist an dem länglichen, ziemlich flachen, scharfgerandeten Hinter-leibe, welcher wegen der sehr geringen Grösse des ersten und fünften Abschnittes wie aus nur drei grossen Abschnitten gebildet erscheint, so kenntlich, dass es wohl kaum nöthig ist zur näheren Characterisirung derselben noch hinzuzufügen, dass das Gesicht ziemlich eben ist. Es ist bisher nur eine einzige Art bekannt geworden.

sp. 1. Trim. nigella Meig. & Q. — Die Art ist unter dem Namen Trim. madizans Fall. bekannter, welcher allerdings das Recht des älteren Datums für sich hat, aber eine so unstatthafte Ableitung von dem griechischen Stammworte ist, dass er unmöglich angenommen werden kann. — Schwarz, Beine rothgelb, die vordersten gewöhnlich von der Spitze bis über die Mitte der Schenkel schwarz. — Vaterland: Schweden, England, Frankreich, Deutschland; in Schlesien gar nicht selten.

## Gen. IV. DISCOMYZA Meig.

Die fast scheibenförmige Gestalt des Kopfes, auf welche der Gattungsname anspielt, ferner das sehr breite, auf seinem oberen Theile nicht gekielte, an den Seiten grob warzigrunzelige Gesicht und endlich der flache, breite, scheinbar aus vier grossen Abschnitten (dem zweiten bis fünften) gebildete Hinterleib characterisiren die Gattung Discomyza zur Genüge. Die Flügel beugen sich in der Nähe ihrer Wurzel gern abwärts wie bei den Arten der Drosophiliden – Gattung Stegana.

- sp. 1. Discom. in curva Fall. & Q. Körperfarbe schwarz, nicht metallisch. Vaterland: fast ganz Europa, Kleinasien; in Schlesien von Dr. H. Scholtz, wie von mir, öfter gefunden.
  - Anmerkung. In England ist noch eine zweite, viel kleinere Art entdeckt worden, welche Haliday im Nat. Hist. Rev. 1855 pag. 124 als Discom. cimiciformis beschrieben hat. Sie unterscheidet sich durch ihre nicht rein schwarze, sondern düster erzfarbene Färbung und durch den bei dem Männchen mehr verlängerten fünsten (scheinbar vierten) Hinterleibsabschnitt. Mit zwerghaften Exemplaren der Discom. incurva, wie ich sie in Ungarn bei Mehadia und in Kleinasien gefangen habe, kann sie demnach nicht verwechselt werden.

## Gen. V. PSILOPA Fall.

Haliday trennt die Gattungen Psilopa und Discocerina, wie es scheint, vorzugsweise nach der Gestalt des dritten Fühlergliedes, welches bei den Psilopa-Arten länglich, bei den Discocerina-Arten dagegen rundlich sein soll. Wenn dies auch im Allgemeinen in der That der Fall ist, so steht doch Psilop. plumosa Fall. in dieser Beziehung den Discocerina-Arten so nahe, dass die Unterscheidung beider Gattungen etwas schwankend wird, wenn man nicht zu gleicher Zeit den in der That noch characteristischeren Bau des Gesichts in Betracht zieht. Dieses ist bei allen Discocerina-Arten auf seinem oberen Theile gekielt, auf der Mitte wulstig aufgetrieben und auf dem unteren Theile zurückweichend gewölbt, während es bei den Psilopa-Arten nur eine ganz flache Wölbung hat und auf seinem oberen Theile völlig ungekielt ist; auch sind bei den Discocerina-Arten die Augenringe völlig deutlich, während bei den Psilopa-Arten nur eine feine eingedrückte Linie die Absonderung derselben von der übrigen Fläche des Gesichts andeutet.

Die Benennung der Gattung bedarf wegen der älteren Gattung Psilopus einer Abänderung. Von Haliday ist ihr der Name Hydrella gegeben worden, den er aber aus sprachlichen Gründen neuerdings wieder aufgegeben hat, so dass ich auch nicht zu demselben zurückkehren mag. –

#### Uebersicht der Arten.

Abtheil. I. Das dritte Fühlerglied länglich eiförmig; die zweite Längsader ziemlich kurz, so dass der zweite Abschnitt der Vorderrandsader bei keiner Art doppelt so lang als der dritte ist.

, die hintere Querader dunkel gesäumt	2
die hintere Querader dunkel gesäumt	5
2 die Beine ganz gelb	1. leucostoma Meig.
die Beine grösstentheils schwarz	2. nana nov. sp.
3 die Flügel an der Spitze geschwärzt	. 3. apicalis Perr.
die Flügel an der Spitze nicht geschwärzt	4
( die Fühler grösstentheils gelb	5
die Fühler grösstentheils gelb	7
5 alle Schienen und Füsse gelb	. 4. compta Meig.
nicht alle Schienen und Füsse gelb	6
c die Vorderbeine schwarz, hintere Beine gelb mit schwarzen Schenkeln sp.	5. nitidula Fall.
6 die Vorderbeine schwarz, hintere Beine gelb mit schwarzen Schenkeln sp. alle Beine schwarz mit gelben Knien und mit gelber Schienenspitze;	
die hinteren Füsse gelb	. 6. obscuripes nov. sp.
das Gesicht ohne alle Bestäubung, sehr glänzend	7. polita Macq.
7 das Gesicht ohne alle Bestäubung, sehr glänzend	8. nigritella Stenk.
habeil H. Don dritte Ethlerelied man Di L. 100.	

Abtheil. II. Das dritte Fühlerglied rundlich eiförmig; die zweite Längsader sehr lang, so dass der zweite Abschnitt der Vorderrandsader weit über doppelt so lang als der erste ist.

- sp. 1. Psilop. leucostoma Meig. S. Q. Von der nachfolgenden Psilop. nana durch die ganz hellen Beine und durch die viel mehr dunkel gesäumte hintere Querader leicht unterscheidbar; wegen des letzten dieser beiden Merkmale mit gar keiner anderen der bekannten Arten verwechselbar. Ob die von Macquart in den Suites à Buffon aufgeführte Art dieselbe ist, ist mir etwas zweiselhast, da er die Körperlänge auf 1\frac{1}{3} Linie angiebt, welche Psilop. leucostoma nie erreicht. Vaterland: Schweden, England, Deutschland; in Schlesien noch nicht beobachtet.
- sp. 2. Psilop. nana nov. sp. & Q. Nigro-aenea, facie albo-pruinosà, antennarum articulo tertio rufo, in margine superiore et in apice brunneo, alarum venà transversali posteriore leviter infuscatà, pedibus maximà ex parte nigris. Long. corp. 3 lin. —

Metallischschwarz, wenig in das Grüne ziehend; die Stirn etwas blauschwarz; das Gesicht mit deutlichem weissen Reise. Die beiden ersten Fühlerglieder schwarzbraun; das dritte Fühlerglied rothgelb, am Oberrande und an der Spitze dunkelbraun. Beine schwarz; die Kniee, die Spitzen aller Schienen und die Füsse rothgelb, letztere an der Spitze gebräunt und zwar die vordersten in grösserer Ausdehnung als die hinteren. Schwinger weiss. Die zweite Längsader der Flügel erheblich länger als bei Psilop. nigritella, welcher sie recht ähnlich ist; die hintere Querader liegt nur wenig weiter vom Hinterrande des Flügels entsernt als bei jener und zeigt eine wenig auffallende, aber doch deutliche dunkele Säumung. — Vaterland: die Gegend von Constantinopel; ich fing sie bei Bujukdere.

- sp. 5. Psilop. apicalis Perr. & Q. Diese Art ist an der geschwärzten Flügelspitze äusserst leicht zu erkennen und kann mit gar keiner andern Art verwechselt werden. Vaterland: Frankreich, Deutschland, wo sie überall ziemlich häusig ist; auch in Schlesien nicht selten.
- sp. 4. Psilop. compta Meig. of & Q. Sie wird von Stenhammar, Zetterstedt und Haliday über-

einstimmend für eine Varietät der Psilop, nitidula gehalten. Ich vermag mich bis jetzt dieser Ansicht noch nicht anzuschliessen, da ich stets nur compta mit compta und nitidula mit nitidula in Paarung gefangen habe, mir auch bisher noch keine Zwischenstufen in der Färbung der Vorderbeine vorgekommen sind. Bestimmte plastische Unterschiede anzugeben, dürfte allerdings sehr schwer sein, da sich der sorgfältigsten Untersuchung beider Arten an trocknen Exemplaren keine offenbaren wollen; an frischen Exemplaren bieten sie vielleicht die männlichen Genitalien. — Vaterland: Schweden, Russland, England, Frankreich, Deutschland; in Schlesien häufig. Ich fand sie auch in Kleinasien. —

- sp. 5. Psilop. nitidula Fall. & Q. Sie ist durch die ganz schwarzen Vorderbeine, an denen weder Knie- noch Schienenspitze hell gefärbt ist, und an den ganz hellen hinteren Schienen und Füssen leicht zu erkennen. Vaterland: Skandinavien, England, Frankreich, Deutschland, wo sie überall gemein ist, Italien bis nach Sicilien, Kleinasien; in Schlesien gemein.
- sp. 6. Psilop. obscuri pes nov. sp. & Q. Obscure viridi-aenea, antennis ex-rufo flavis, pedibus nigris, genibus, tibiarum apice tarsisque posterioribus flavis, alarum venâ transversali posteriore non infuscatâ. Long. corp. 1 lin.

Wiederum der Psilop. nitidula recht ähnlich, aber an der sehr verschiedenen Färbung der Beine leicht zu unterscheiden. Dunkel metallischgrün, zuweilen ziemlich schwarzgrün; unausgefärbte Exemplare sind, wie bei den anderen Arten, heller grün. Die Fühler röthlichgelb, das dritte Glied derselben am Oberrande ein wenig gebräunt. Das Gesicht mit dünnem weisslichen Reife; die Vorderbeine schwarz, die Vorderfüsse mehr schwarzbraun, das Knie und die alleräusserste Spitze der Schienen rothgelb; an den hinteren Beinen sind Schenkel und Schienen schwarz, Knie und Schienenspitze aber rothgelb; die Hinterfüsse gelb, an der Spitze ein wenig gebräunt. Schwinger und Flügel wie bei Psilop. nitidula. — Vaterland: Griechenland und Kleinasien, wo ich die Art öfter fing. —

- Anmerkung; Es findet sich daselbst noch eine ähnlich gefärbte, viel kleinere Art, von der ich aber nur unreife Stücke zu erlangen vermochte, so dass ich eine genügende Beschreibung derselben zu geben nicht im Stande bin.
- sp. 7. Psilop, polita Macq. & Q. Herrn Macquart's Beschreibung dieser Art ist zwar sehr kurz, lässt sich aber doch auf keine andere der bisher bekannt gewordenen Arten beziehen. Die von Herrn Zetterstedt als Psilop, tarsella beschriebene Art ist mit ihr identisch. Die ganz schwarzen Fühler in Verbindung mit dem völlig unbestäubten, sehr glänzenden Gesichte unterscheiden sie von allen anderen Arten genügend. Vaterland: Sibirien, Skandinavien, Deutschland, Ungarn, Frankreich und Oberltalien; in Schlesien sowohl vom Dr. H. Scholtz als von mir gefangen.
- sp. 8. Isilop. nigritella Stenh. & Q. Sie unterscheidet sich von Isilop. polita durch ihre viel geringere Grösse, durch das ziemlich stark bestäubte Gesicht und durch die ebenfalls hellgefärbten Vorderfüsse sehr leicht, von allen anderen Arten aber durch die schwarzen Fühler. Vaterland: Schweden, Deutschland; in Schlesien ist sie noch nicht gefunden worden.
- sp. 9. Psilop. plumosa Fall. & Q. Diese von Stenhammar als Psilop. longula beschriebene Art ist durch ihre erheblichere Grösse sehr leicht kenntlich; das dritte Fühlerglied ist kürzer als bei den anderen Arten. Dieser Umstand für sich allein würde mich nicht bestimmt haben sie in eine besondere Abtheilung zu stellen, wenn sich mit demselben nicht andere ihr eigenthümliche Organisationsverhältnisse verbänden. Am auffallendsten ist die Abweichung in der Bildung des Kopfes. Während nämlich bei allen anderen Arten die Augen auf dem oberen Theile des Gesichts recht ansehnlich gegen einander herantreten, so dass derselbe beträchtlich schmäler als die Stirn und als der untere Theil des Gesichts ist, findet dies bei Psilop. plumosa nicht statt, so dass die Stirn und das ganze Gesicht von fast vollkommen gleichmässiger Breite sind. Auch findet sich bei Psilop. plumosa unterhalb jedes Fühlers ein flacher Eindruck, welcher bei den anderen Arten nicht vorhanden ist. Ferner tritt bei ihr das Prälabrum ein wenig aus

der Mundössnung vor, was bei jenen ebensalls nicht der Fall ist. Auch das Flügelgeäder weicht durch die grössere Länge der zweiten Längsader von dem gewöhnlichen ab. - Sollten sich mehrere Arten, welche in diesen Eigenthümlichkeiten mit Psilop. plumosa übereinstimmen, sinden, so würden sie sich zu einer eigenen Gattung qualisiciren. - Vaterland: Schweden, Frankreich, ganz Deutschland; in Schlesien östers gesangen.

## Gen. VI. DISCOCERINA Macq.

Die zuerst von Herrn Macquart aufgestellte und zuletzt von Herrn Haliday in Walker's britischen Dipteren schärfer begrenzte Gattung Discocerina fällt mit der Stenhammar'schen Gattung Clasiopa zusammen; es dürfte wohl zweckmässig sein letzteren Namen anzunehmen, da die Annahme des Namens Discocerina, nachdem bereits früher eine Lepidopteren-Gattung Discocera genannt worden, in der That nicht ohne Bedenken ist.

Jch habe die Gattung Discocerina nicht ganz in demselben Umfange, welchen ihr Herr Haliday gegeben hat, annehmen zu dürfen geglaubt, da Meigen's Notiphila glabra von den übrigen Arten derselben gar zu sehr abweicht. Bei allen anderen Arten sind die Augen länglicher, die Bakken viel weniger herabgehend, das Prälabrum schmal und fast ganz oder ganz in der Mundöffnung verborgen und der fünfte Hinterleibsabschnitt unverkürzt; bei Notiphila glabra sind dagegen die Augen weniger länglich, die Backen ausserordentlich stark herabsteigend, das Prälabrum ganz ungewöhnlich weit aus der Mundöffnung vortretend und der fünfte Hinterleibsabschnitt bei beiden Geschlechtern sehr verkürzt. So viele und so wesentliche Unterschiede verbieten die Unterbringung der Notiph. glabra Meig. in der Gattung Discocerina ganz entschieden und berechtigen dazu, sie als typische Art einer eigenen Gattung anzusehen.

Ueber den Unterschied zwischen Discocerina und Psilopa ist bereits oben das Nothwendige gesagt. Den Unterschied zwischen Discocerina und Hecamede werde ich bei letzterer Gattung beibringen.

Uebersicht der Arten.

1	( die	Fühler bräunlich	rostroth								:						sp. 1. obscurella Meig.
•	die	Fühler schwarz													٠.	.*	sp. 1. obscurella Meig.
9	( der	Thorax ziemlich	glänzend				٠		٠,		٠	٠,	٠.	٠	٠,		sp. 2. calceata Meig.
4	( der	Thorax ziemlich	matt				i	•									5
3	die	Füsse fast ganz	schwärzlie	hbr	aun		. • .			. •							sp. 5. pulicaria Hal. sp. 4. glabricula Fall.

- sp. 1. Discoc. obseurella Fall. & Q. Unter den mir bekannten deutschen Arten der Gattung an der hellen Färbung der Fühler und an der unmittelbar über den Fühlern ebenfalls rostgelb gefärbten Stirn leicht zu erkennen. Vaterland: Schweden, England, Deutschland; in Schlesien häufig.
  - Anmerk. Discocerina nigrina Meig., welche mir nicht bekannt ist, soll mit einerella Stenh. identisch und der Discoc. obscurella ähnlich sein, sich aber an der dunkeln Farbe der beiden ersten Fühlerglieder leicht unterscheiden lassen.
- sp. 2. Discoc. calceata Meig. & Q. Diese von Stenhammar und Zetterstedt für nigrina Meig. gehaltene und unter diesem Namen beschriebene Art unterscheidet sich von den übrigen Arten der Gattung durch ihre erheblichere Grösse und durch den ziemlich lebhasten Glanz, welchen Thorax und Schildchen haben, sehr leicht. Das dritte Fühlerglied ist zuweilen auf der Unterseite in der Nähe der Basis rostbraun. Valterland: Schweden, England, Deutschland; in Schlesien von Dr. II. Scholtz bei Kynau, von mir bei Salzbrunn beobachtet.

- sp. 5. Discoc. pulicaria IIal. & Q. Es ist dies dieselbe Art, welche später Stenhammar und nach ihm Zetterstedt als Psilop. fuscella beschrieben hat. Viel geringere Grösse, mattere Oberseite des Thorax und des Schildchens, so wie die geringere Länge der zweiten Längsader lassen sie leicht von Discoc. calceata unterscheiden. Ueber die schwierigere Unterscheidung von der folgenden Art, bei dieser. Vaterland: England, Schweden, ganz Deutschland; in Schlesien nicht selten.
- sp. 4. Discoc. glabricula Fall. & Q. Von der vorigen Art recht schwer zu unterscheiden. Sie ist stets kleiner; die Füsse sind fast ganz schwärzlichbraun, die zweite Längsader ist noch ein wenig länger, so dass der zweite Abschnitt der Vorderrandsader den dritten an Länge nur sehr wenig übertrifft. Nach Stenhammar und Zetterstedt soll der obere Theil des Gesichts bei Discoc. glabricula scharfgekielt, bei Discoc. pulicaria dagegen stumpfgekielt sein; ich finde kaum einen Unterschied im Baue dieses Theiles, sowohl an den deutschen Exemplaren meiner Sammlung, als an den typischen schwedischen, welche ich der freundlichen Gefälligkeit des Herrn Stenhammar verdanke. Vaterland: Schweden, Deutschland; aus Schlesien vom Herrn Dr. H. Scholtz erhalten, auch einige mal von mir selbst dort gefangen.

## Gen. VII. ATHYROGLOSSA, nov. gen.

Die Charaktere der Gattung Athyroglossa sind folgende: das dritte Fühlerglied rundlich; die Fühlerborste langgekämmt, wie bei allen anderen Gattungen der Notiphilina; das Gesicht breit, auf der Mitte wulstig aufgetrieben, nach unten hin wieder zurückweichend, so dass die Mundöffnung nicht sehr gross ist; das Prälabrum von mässigem Querdurchmesser, auffallend weit aus der Mundöffnung vortretend, die Backen sehr weit unter die Augen herabgehend. Der fünste Hinterleibsabschnitt bei beiden Geschlechtern verkürzt.

sp. 1. Athyrogl. glabra Neig. & Q. — Glänzend schwarz, nur die Füsse an der Wurzel in ansehnlicher Ausdehnung roth; die Schwinger schwärzlich. — Vaterland: England, Frankreich, Deutschland, Italien bis Sicilien; in Schlesien ist sie noch nicht aufgefunden worden.

#### Gen. VIII. HECAMEDE Hal.

Herr Haliday hat Notiph, albicans Meig. von der Gattung Discocerina abgesondert und auf sie die Gattung Hecamede begründet. Der Character der Gattung Discocerina lautet: "Facies medio convexa, lateribus ciliata; proboscis basi tantum geniculata; antennae articulo tertio suborbiculato; alae planae; tibiae intermediae nisi apice nudae." - Als Character von Hecamede wird folgender gegeben: "Facies tuberculata; oculi a peristomate distantes; proboscis bigeniculata; alae abdomen non superantes; abdomen planum, subdeflexum, quadriannulatum, ventre coriaceo haud insecto; tibiae nisi apice nudae." - Es ist ersichtlich, dass sich Herr Haliday bei der Unterscheidung beider Gattungen besonders auf eine Verschiedenheit im Baue des Gesichts, des Rüssels und der Unterseite des Hinterleibes stützt. — Der Rüssel soll bei Discocerina nur an der Basis gekniet, bei Hecamede albicans aber doppelt gekniet sein; das Thatsächliche ist, dass die Lippe bei Hecamede albicans viel mehr verlängert ist, als bei den Discocerina-Arten, ein Unterschied, den ich nicht für geeignet halte, über Gattungsrechte zu entscheiden. Eben so vermag ich der Beschaffenheit der Bauchdecke kein so entscheidendes Gewicht beizulegen, als Herr Haliday gethan hat; allerdings lassen sich bei Hecamede albicans die Rudimente der Bauchplatten nur in günstigen Fällen und bei besonderer Aufmerksamkeit unterscheiden, da sie häutig und mit der Bindehaut gleichfarbig sind; sie sind aber überhaupt bei den  $Ep\,hy\,dr\,ini\,d\,e\,n$ klein, oft viel mehr hautartig als hornig und bei gar manchen Arten nur vermöge ihrer dunkleren Färbung zu erkennen; auf dem dritten Abschnitte fehlt die Bauchplatte oft ganz. — Die übrigen für Hecamede angegebenen Merkmale scheinen mir zum Theil nicht völlig correct, zum Theil nicht unterscheidend von Discocerina. Die Flügel sind in der Wirklichkeit länger als der Hinterleib und dieser ist nur bei dem Weibchen scheinbar dreiringlich d. h. vierringlich. Die Schienen sind auf der Aussenseite mit kurzen Borstchen besetzt, wie bei den Discocerina-Arten, nur sind bei Hecamede albicans diese Borstchen noch deutlicher. Die Backen gehen bei Hecamede albicans allerdings sehr weit unter die Augen herab, dies ist aber auch bei der von Herrn Haliday zu Discocerina gebrachten Notiph. glabra der Fall, so dass dieses Merkmal erst nach Absonderung dieser Art aus der Gattung Discocerina, zu einem Hecamede von Discocerina wirklich unterscheidenden wird.

Es scheint mir demnach der Gattungscharacter von Hecamede einiger Abänderungen zu bedürfen, wie sie bei auf nur eine Art begründeten Gattungen in der Regel nöthig sind, um dieselben zur Aufnahme von mehreren Arten geschickt zu machen. Meiner Ansicht nach genügt es für Hecamede folgende Merkmale zur Unterscheidung von den nächstverwandten Gattungen, Discocerina und Athyroglossa, festzuhalten: Backen sehr weit unter die Augen herabgehend; das Gesicht auf der Mitte mit fast warzenförmiger Erhabenheit; das Praläbrum nur äusserst wenig aus der Mundöffnung vortretend.

Die Gattung Hecamede zerfällt in zwei Abtheilungen, deren erster eine weiterspaltende Systematik den Namen Hecamede zu erhalten haben wird. Die erste Abtheilung zeichnet sich durch die verlängerte Lippe und den verlängerten vierten Abschnitt des männlichen Hinterleibes aus, so dass dieser in Folge der gleichzeitigen Verkürzung des ersten Abschnittes dreiringlich erscheint. Bei den Arten der zweiten Gruppe ist die Lippe kurz und der fünfte Hinterleibsabschnitt ein wenig verlängert, während der erste ebenfalls verkürzt ist.

#### Uebersicht der Arten.

Abtheil. I. Die Lippe verlängert, der Hinterleib des Männchens scheinbar dreiringlich.

- Abtheil. II. Die Lippe kurz, der Hinterleib des Männchens scheinbar vierringlich.
- sp. 4. Hecam. albicans Meig. & Q. Diese Art ist von Bohemann nochmals als Clasiopa globifera beschrieben und von Zetterstedt als Notiphila globifera im zwölsten Theile der Diptera Scandinaviae ausgezählt worden. Die südeuropäischen Exemplare pslegen etwas kleiner als die nordeuropäischen zu sein und eine etwas geringere Convergenz der dritten und vierten Längsader zu zeigen, doch scheint keine spezisische Dissernz stattzusinden. Die warzensörmige Erhabenheit auf der Mitte des Gesichts ist gewöhnlich glänzend schwarz, zuweilen glänzend braun, oder gar gelbbraun. Vaterland: alle Küsten Europa's mit Ausnahme der nördlichsten; nach dem Süden hin wird sie immer häusiger; in Schlesien ist sie noch nicht gefunden worden, doch dürste sie in der Nähe salzhaltiger Quellen vielleicht zu finden sein.
- sp. 2. Hecam. lateralis, nov. sp. 3. Obscure cinerea, frontis margine antico, antennarum nigrarum articulo secundo, genis, thoracis margine laterali pleurarumque parte inferiore albo-pollinosis, dorso opaco; pedibus nigris, tarsorum parte basali rufă, apicali obscure brunneâ. Long. corp.  $\frac{2}{3}-1$  lin. long. al.  $\frac{2}{5}-\frac{11}{12}$  lin. —

Fühler schwarz; das zweite Glied auf seiner Oberseite mit schneeweisser Bestäubung. Stirn mattschwarz mit graubraunem Reife, welcher indessen nur auf dem Ocellendreiecke deutlich wahrnehmbar ist; der über den Fühlern durch die Stirnfurche schmal abgeschnittene Rand ist schneeweiss bestäubt. Gesicht schmutzig ochergelb, in der Nähe des Mundrandes blässer; die fast warzenförmige Erhöhung auf der Mitte desselben ist nicht polirt; neben derselben steht jederseits hart am Augenringe eine Knebelborste, unter dieser in der Nähe des Mundrandes zwei andere übereinander stehende Borstchen. Backen weisslich bestäubt, weniger unter die Augen herabgehend als bei Hecamede albicans, auf ihrer Mitte mit einer einzelnen Borste. Die Taster, wie es scheint, schwärzlich; die Lippe verlängert, dicker als bei Hecamede albicans. Die Oberseite des Thorax und des Schildchens bräunlich aschgrau; am Seitenrande des Thorax findet sich eine gleich breite, weisslich bestäubte Längsstrieme; auch der Rand des Schildchens ist mehr weisslich grau bestäubt. Der untere Theil der Brustseiten mit weisslicher, der obere Theil derselben mit brauner Bestäubung, wodurch eine nur an ihrem Oberrande scharf begrenzte Längsstrieme entsteht. Der Hinterleib grünlichgrau, matt, ziemlich flach; der erste Abschnitt desselben äusserst verkürzt, der vierte Abschnitt länger als der dritte und den fünften vollkommen verbergend. — Die Beine schwarz, die Füsse von der Wurzel aus in etwas veränderlicher Ausdehnung röthlich gelb; die Hinterfüsse häufig ganz braun. - Die Schwinger gelblichweiss. - Die Flügel graulich glasartig; die Adern dunkelbraun, die zweite Längsader sehr lang, die dritte und vierte Längsader gegen das Ende hin kaum convergirend, die fünste Längsader vor dem Flügelrande abgekürzt und die hintere Querader etwas vom Flügelrande entfernt. - Vaterland: Süditalien und Sicilien, wo sie von Zeller zuerst entdeckt wurde.

- Anmerkung. Ich glaube von dieser Art auch das Weibchen zu besitzen. Es unterscheidet sich von den Männchen meiner Sammlung durch den scheinbar vierringlichen Hinterleib, indem der erste Ring wie bei dem Männchen äusserst kurz, der vierte Ring aber nicht verlängert und der fünste nicht auffallend verkleinert ist, ferner durch das fast weisslich bestäubte Gesicht. Alles andere ist ganz wie bei dem Männchen.
- sp. 3. Hecam. glaucella Stenh. J. Diese Art ist von Stenhammar und von Zetterstedt genügend beschrieben worden. Um Missverständnisse zu vermeiden bemerke ich nur, dass die fast warzenförmige Erhöhung auf der Mitte des Gesichts nicht polirt ist, aber jederseits neben sich ein kleines, glänzend schwarzes oder glänzend braunes Wärzchen hat, auf dem die etwas vom Augenringe abgerückte Knebelborste steht; dieser folgen dann noch drei unter einander stehende Borstchen. Auch auf der Mitte der sehr ausgedehnten Backen findet sich eine einzelne Borste. Wenn Herr Zetterstedt erwähnt, dass bei dem Männchen der fünste Hinterleibsabschnitt etwas verlängert und zugespitzt sei, so hat er den bei dieser Art allerdings sehr deutlichwahrnehmbaren ersten Abschnitt mitgezählt, was in seinen Beschreibungen anderer Arten nicht überall der Fall ist. Die Füsse sind zuweilen bis gegen die Basis hin braun. Das Prälabrum tritt nur sehr wenig über den Mundrand hervor. Vaterland: Schweden und Schlesien, wo Herr Dr. H. Scholtz ein einzelnes Männchen im Juni bei Kl. Kletschkau fand.
- sp. 4. Hecam. costata, nov. sp. J. Cinerea, antennis rufis superius infuscatis, femoribus nigris, tibiis flavis, intermediis obsoletissime, posticis latissime nigro-annulatis, tarsis flavis, in apice nigris: alis cinereo-hyalinis, venticostali validâ. Long. corp.  $1_4^1$  lin. long. al.  $1_{12}^1$  lin.

Der Hecam. glaucella in ihrer Organisation recht nahe stehend. Fühler gelbroth, das dritte Glied derselben am Oberrande stark gebräunt. Das Gesicht mit weisser Bestäubung; die Erhabenheit auf der Mittedesselben kaum warzenfürmig und nicht glänzend; jederseits neben ihr eine kleine, unerhebliche Erhöhung, auf welcher die vom Augenringe abgerückte Knebelborste steht; neben derselben steht unmittelbar am Augenringe noch ein ganz kleines Borstchen, auf welches dann weiter unten noch zwei übereinanderstehende etwas grössere folgen. Die Backen sehr weit unter die Augen herabgehend. Die Stirn, so wie die Oberseite von Thorax und Schildchen mehr bräunlichaschgrau, Brustseiten mehr weisslichgrau. Der Hinterleib ebenfalls weissgrau aber dunkeler als die Brustseiten; der letzte Hinterleibsabschnitt nicht

länger als der vorletzte. Die Beine etwas borstiger behaart als bei den anderen Arten, namentlich machen sich am Ende der einzelnen Glieder der Mittelfüsse kleine schwarze Borstchen ziemlich bemerklich. Die Schenkel schwarz, die äusserste Spitze derselben rothgelb. Vorder- und Mittelschienen rothgelb, letztere oft mit einem undeutlichen dunkleren Bändchen; die Hinterschienen schwarz, an beiden Enden rothgelb. Die Füsse röthlichgelb, von der Spitze des dritten Gliedes an geschwärzt. Die Schwinger weisslich. Die Flügel graulichglasartig mit braunen Adern; der zweite und dritte Abschnitt der Vorderrandsader ziemlich stark; die zweite Längsader lang, die dritte und vierte parallel, die fünfte kurz vor dem Flügelrande abgebrochen. — Vaterland: Die Gegend von Constantinopel und die benachbarten Theile Kleinasiens, wo ich sie etliche Male antraf.

# H. HYDRELLINA.

Die Zunft der Hydrellina ist durch die behaarten Augen, durch das ungedornte zweite Fühlerglied und durch die Abwesenheit langer Borsten auf der Oberseite der Mittelschienen charac erisirt. Die Arten einiger Gattungen haben sehr kurz und sehr dicht behaarte Augen; bei den Arten der übrigen Gattungen ist die Behaarung der Augen zerstreut und etwas länger. Herr Haliday behandelt erstere Gattungen als Untergattungen von Hydrellia, letztere als Untergattungen von Ephydra; ich vermag das nicht ganz zu billigen, indem mir auch letztere durchaus nicht von den Hydrellinen getrennt werden zu dürfen scheinen, denen sie in ihrer ganzen Organisation und namentlich im Baue des Kopfes sich viel mehr anschliessen als den Ephydrinen. Ich stelle deshalb ausser Glenanthe, Hydrellia und Atissa, auch Philygria, Axysta und Hyadina zu gegenwärtiger Zunft. Da bei einigen Arten der drei letzten Gattungen in der That die Behaarung der Augen sehr sparsam uud deshalb schwierig zu bemerken ist, so ist es vielleicht nicht überflüssig zu bemerken, dass bei den Hydrellinen die Augen stets länger sind und dass bei ihnen das Gesicht unterhalb der Fühler seine schmälste Stelle hat, während bei allen Ephydrinen die Augen runder, der horizontale Durchmesser derselben sogar zuweilen länger als der vertikale ist; dass ferner das Gesicht der Ephydrina gleich von oben sehr an Breite zunimmt, so dass die Fühler da stehen, wo sich die Augen am meisten nähern. Ausserdem ist bei den Hydrellinen die Mundöffnung nie auffällig erweitert und das Gesicht nie nach unten hin stark vortretend, während die grosse Weite der Mundöffnung und das starke Vortreten des unteren Theiles des Gesichts für die Ephydrina, mit alleiniger Ausnahme der Gattungen Pelina und Ochthera, höchst characteristisch ist; die Verwechselung der beiden zuletzt genannten Gattungen mit irgend einer Gattung der Hudrellina ist aber schon ganz allein durch die vollkommene Nachtheit ihrer Augen unmöglich gemacht,

## Eintheilung der Hydrellina.

Abtheil. 1. Die Augen äusserst dicht behaart.	
die Fühlerborste mit kurzer Pubescenz Gen. 1. Glenanth	e Hal.
1 die Fühlerborste mit kurzer Pubescenz	
9 das Gesicht gewölbt	Desv.
2 das Gesicht gewölbt	
Abtheil. II. Die Augen zerstreut behaart.	
das Gesicht beiderseits beborstet Gen. 4. Philygrid	stenh.
1 das Gesicht beiderseits beborstet	
die Randader läuft bis zur Mündung der vierten Längsader	Hal.
die Randader läuft bis zur Mündung der dritten Längsader Gen. 6. Axysta He	il.

## Gen. I. GLENANTHE Hal.

Die Gattung Glenanthe gut zu characterisiren ist schwierig, da bis jetzt nur eine Art derselben bekannt geworden ist, welcher es freilich nicht an einer Menge auffallender Merkmale fehlt. Die folgenden dürften ohne zu grossen Fehlgriss als den Character der Gattung bildend vorläusig angesehen werden können. Das zweite Fühlerglied unbedornt, das dritte rundlich; die Fühlerborste mit kurzer Pubescenz, die Augen sehr dicht behaart, ihre Unterecke fast spitz. Das Gesicht auf seiner Oberhälste fast nasenartig gekielt, so dass unter den Fühlern deutlichere grubenförmige Vertiefungen vorhanden sind, als bei irgend einer anderen Gattung der Ephydrinidae; der untere Theil des Gesichts gewölbt und gegen den Mundrand hin etwas zurückweichend, zu beiden Seiten behorstet. Das Prälabrum nicht über den Mundrand vorstehend. Die Backen mehr unter die Augen herabgehend als bei den übrigen Gattungen der Hydrellina. Mittelschienen auf der Oberseite ohne Borsten. Der zweite Abschnitt der Vorderrandsader der Flügel ungewöhnlich verlängert und die hintere Querader weit von dem Flügelrande entsernt; die Randader läust bis zur Mündung der vierten Längsader.

sp. 1. Glen. ripicola IIal. 💍 & Q. — Fühler bräunlichgelb, die äusserste Wurzel derselben und der Oberrand der einzelnen Glieder gebräunt. Gesicht weiss; die Stirn so wie die Oberseite des Thorax und des Schildchens gelbbräunlich bestäubt. Hinterleib von weissgraulicher Bestäubung auf dunkelem Grunde grau, matt. Beine blass fahlgelblich, die Schenkel und zuweilen auch die Vorderschienen auf ihrer Mitte mehr oder weniger gebräunt. Schwinger weiss. Der zweite Abschnitt der Vorderrandsader wohl fünfmal so lang als der dritte. — Vaterland: England, die deutsche Nord- und Ostseeküste.

## Gen. II. HYDRELLIA R. Desv.

Diese an schwierigen Arten reiche Gattung ist an den dicht behaarten Augen und an der langgekämmten Fühlerborste leicht kenntlich. Das zweite Fühlerglied ungedornt. Das Gesicht im Ganzen senkrecht, etwas gewölbt, bei vielen Arten entweder nur auf seinem oberen Theile oder seiner ganzen Länge nach schwach gekielt, jederseits mit einigen Bortschen. Prälabrum gar nicht oder doch nur kaum über den Mundrand reichend. Backen wenig herabgehend. Die Randader der Flügel läuft bis zur Mündung der vierten Längsader.

Die Unterscheidung der Hydrellia-Arten ist sehr schwierig, da die plastischen Unterschiede im Allgemeinen gering sind; die zuverlässigsten Unterschiede dieser Art liefert im Allgemeinen der Bau der Stirn und des Gesichts; etwas trügerischer ist das Längenverhältniss des zweiten und dritten Abschnittes der Vorderrandsader, wo es sich nicht um erhebliche Unterschiede handelt. — Bei einem Theile der Arten ist das dritte Fühlerglied des Männehens viel heller gefärbt als das des Weibehens; nach den bisherigen Beobachtungen hat es den Anschein, als ob bei diesen Arten die Färbung des dritten Fühlergliedes eine sehr veränderliche sei. Auf die Farbe der Bestäubung des Gesichts und des Punktes unmittelbar über den Fühlern scheint bei der Unterscheidung der Arten nicht in allen Fällen ein entscheidendes Gewicht gelegt werden zu können; wenigstens gleichen sich öfters Exemplare mit höchst verschiedener Färbung dieser Körpertheile in allen übrigen Stücken so vollkommen, dass ich sie als verschiedene Arten anzusehen nicht gewagt, sondern nach dem Vorgange anderer Beobachter als Varietäten einer Art behandelt habe. Das Sichere hierüber lässt sich nur durch ein fleissiges und fortgesetztes Beobachten der lebenden Arten ermitteln. Es ist zu bedauern, dass zur Bestimmung der bis jetzt bekannt gewordenen Arten von der Färbung des Gesichts

trotz dem nicht abgesehen werden kaun. Sehr gute Merkmale zur Bestimmung frisch gefangener Stücke gewährt die Gestalt der männlichen Genitalien.

### Uebersicht der Arten.

die Backen ziemlich stark herabgehend	2
21 die Kniee hell gefürbt	sp. 1. geniculata Stenh.
3 die Taster schwärzlich	sp. 2. caesia Stenh.
die Taster gelb	. sp. 5. albilabris Meig.
die Vorderhüften schwarz	
die Vorderhüften gelb	sp. 4. thoracica Hal. sp. 5. frontalis nov. sp.
6 die Fühlerborste wenigstens neunstrahlig	. sp. 6. mutata Zett.
7 die Mittelschienen, besonders bei dem Männchen, stärker als gewöhnlich	
( die Mittelschienen nicht stärker als gewöhnlich*)	8
die Vorderhüften schwärzlich	
9 alle Schienen ganz schwärzlich	. sp. 8. pilitars is Stenh.
10 die Schienen zum grössten Theil gelb	. sp. 9. laticeps Stenh.
nur die Spitze der hinteren Schienen gelb	. sp. 10. fulviceps Stenh.
die Schienen ganz schwärzlich	
12 das zweite Hüftglied gelb	. sp. 11. grisea Stenh.
13 das Gesicht gelb	. sp. 12. arscotor Stenn.
( das Gesicht weiss	46
den Fühlern nicht rein weiss	. sp. 15. griseola Fall.
das dritte Fühlerglied gelb, bei dem Weibchen zuweilen nur ganz a	
der Wurzel gelb, der zweite Vorderrandsabschnitt weniger als 1	n 1
mal so lang als der dritte	
als 1½ mal so lang als der dritte	. sp. 15. modesta nov. sp.
	e sp. 16. Ranunculi Hal.
17 das dritte Fühlerglied des Männchens gelb	e
das dritte Fühlerglied bei beiden Geschlechtern schwarz	18
18 die Füsse nicht stärker behaart als gewöhnlich	

<sup>\*)</sup> man vergleiche auch das über Hydrell, fusca Stenh. Gesagte.

- sp. 4. Hydrell. geniculata Stenh. & Q. Die Art ist daran sehr kenntlich, dass die Backen mehr unter die Augen herabgehen, als dies bei irgend einer anderen Art der Fall ist. Das Gesicht ist ungekielt und nur flach gewölbt, nebst dem Punkte unmittelbar über den Fühlern der Regel nach weiss, öfters gelblich. Das dritte Fühlerglied ist bei beiden Geschlechtern unten rothgelb, oben schwarzbraun, bei dem Weibchen zuweilen fast ganz schwarzbraun. Der Augenring ist äusserst schmal; die an demselben stehende Borstenreihe besteht aus etwa fünf ziemlich langen, aber feinen und etwas weitläufig stehenden Borstchen. Der fünfte flinterleibsabschnitt des Männchens etwa noch einmal so lang als der vorhergehende, kolbig gewölbt, den sechsten nicht ganz einschliessend. Vorderhüften lebhaft weissschimmernd, an der Spitze gelb gefärbt. Beine schwärzlich; die äusserste Spitze der Schenkel, die Wurzel und die Spitze der Schienen braungelblich; die Füsse wenigstens an der äussersten Basis braungelblich, häufiger an den hinstersten das Iste Glied bis gegen seine Spitze hin von dieser Farbe, zuweilen alle Füsse bis über die Mitte hin hell gefärbt. Vaterland: Schweden, Deutschland; in Schlesien noch nicht gefunden.
- sd. 2. Hydrell. caesia Stenh. & Q. Diese Art kömmt der vorigen in der Länge der Backen am nächsten und übertrifft darin alle folgenden Arten erheblich; sie unterscheidet sich von ihr bei dem ersten Anblicke durch die ganz schwarzen Beine und Fühler so wie durch den bläulichgreisen Hinterleib, auf dessen Mitte sich eine unbestimmt begrenzte, sehr breite braune Strieme zeigt. Ausserdem ist das Gesicht auf seinem oberen Theile gekielt, der Augenring etwas breiter, die ihn begleitende Borstenreihe viel dichter und unregelmässig, das graulich bestäubte Prälabrum etwas über den Mundrand vortretend, die Seitenstriemen der Stirn viel tiefer schwarz u. s. w. Eine Striemung des Thorax ist nur zu bemerken, wenn man ihn von vorn beleuchtet und von oben betrachtet, von der Seite her angesehen verschwindet sie ganz. Vaterland: Schweden, Deutschland; in Schlesien noch nicht bemerkt.
- sp. 5. Hydrell. albilabris Meig. J. & Q. Es ist dies dieselbe Art, welche Stenhammar und Zetterstedt als argyrostoma beschrieben haben. Man erkennt sie leicht an ihrer Kleinheit und an der ausserordentlichen Kürze der zweiten Längsader, worin ihr keine andere unserer Arten gleichkommt. Sie ist glänzend schwarz und nur äusserst dünn braun bereift. Stirn mattschwarz mit rein weissem Punkte. Gesicht silberweiss, zuweilen gelblich. Beine ganz schwarz, Füsse zuweilen schwarzbraun. Schwinger mit schwarzem Stiele und gelbem Knopfe. Vaterland: England, Schweden, Frankreich, Deutschland; in Schlesien nicht selten.
- sp. 4. Hydrell. thoracica IIal. & Q. Wiederum eine an der ziemlich deutlichen Striemung des Thorax, welche sich von der Seite her gesehen am besten zeigt, so wie an der schwärzlichen Farbe der Taster sehr kenntliche Art. Fühler schwarz, das Gesicht und der Punkt über den Fühlern weisslich; ersteres mit besonders weit hinabgehendem flachen Kiele. Augenring sehr schmal, aber besonders scharf abgesetzt. Die Grundfarbe des Hinterleibes zuweilen etwas in das Schwarzblaue ziehend. Beine schwarz; die äusserste Wurzel der Mittelfüsse, so wie das erste Glied und die Wurzel des zweiten Gliedes der Hinterfüsse gewöhnlich bräunlichgelb; die Hinterschienen etwas dicker als bei den ähnlichen Arten, besonders auf ihrer Mitte. Herr Haliday unterscheidet diese Art von Hydrellia caesia in den Nachträgen zu Walker's britischen Dipteren durch die Farbe der Tarsen, ein offenbar wenig zuverlässiges Merkmal. Es reicht, von allen anderen Unterschieden abgesehen, zur vollkommen sicheren Unterscheidung beider das vorstehende Prälabrum und die viel grössere Ausdehnung der Backen von Hydrellia caesia vollkommen aus. Vaterland: England, Deutschland; als Bewohnerin Schlesiens noch nicht nachgewiesen.

sp. 5. Hydrell. frontalis nov. sp. Q. — Ex aenescenti fusco-grisea, subopaca, facie latâ flavo-pollinosă, antennis, palpis pedibusque nigris, coxis anticis flavis, fronte latissimâ. — Long. corp.  $1_{12}^{5}$  lin. — long. al.  $1_{2}^{1}$  lin. —

Eine ziemlich auffallende Art, für welche ich keine genügende Bestimmung zu finden vermag, von der ich aber leider nur das Weibchen kenne. Das Gesicht ziemlich breit, hellgelb bestäubt; die Borstchen an der Seite desselben ziemlich zahlreich. Der Punkt über den Fühlern weniger gelb als das Gesicht. Die Stirn von sehr auffallender Breite, braun bestäubt. Fühler schwarz; die Borste mit sechs langen Strahlen. Backen sehr wenig unter die Augen hinabgehend. Oberseite des Thorax und des Schildchens graubraun bestäubt, völlig matt; erstere am Vorderrande aschgrauer. Brustseiten bes'äubt. aschgrau oder fast grünlichgrau, am Oberrande mit dunkelbrauner Bestäubung. Der Hinterleib braungrau bestäubt, ziemlich matt, doch mit einer Spur metallischer Färbung; er ist verhältnissmässig breit; der erste Ring desselben ist kurz, die andern von ungefähr gleicher Länge. Beine schwarz, nur die vorderen Hüften gelb, gegen die Basis hin dunkeler. Schwinger gelb. Flügel glasartig, schwach graubräunlich getrübt, ohne jede Spur von weisslichem Ansehen; der zweite Abschnitt der Vorderrandsader etwa 11 mal so lang als der dritte. - Von Hydrell. thoracica, mit der sie in der schwärzlichen Färbung der Taster übereinstimmt, ist sie leicht zu unterscheiden, da bei dieser das Gesicht weisslich und alle Hüften schwärzlich sind. - Wegen der hellen Farbe der vorderen Hüften ist sie noch mit Hydrell. pilitarsis, laticeps und fulviceps zu vergleichen. Von Hydrell. pilitarsis und fulviceps unterscheidet sie sich, ausser durch die schwarze Farbe der Taster, schon durch das breitere Gesicht und die viel breitere Stirn hinlänglich. Auch von Hydrell, laticeps unterscheidet sie sich, ausser durch die Färbung der Taster, durch etwas breiteres Gesicht, ausserdem aber durch die mit Ausnahme der vorderen Hüften ganz schwarzen Beine und durch ihre durchaus nicht weisslichen Flügel. — Vaterland: Schlesien, wo sie vom Dr. H. Scholtz einmal im Mai in der Nähe von Breslau gefunden wurde.

sp. 6. Hydrell, mutata Zett. 💍 & Q. - Ich kann in der Benennung dieser Art Herrn Haliday, welcher sie mit Hydrell. albiceps Meig. identificirt, nicht folgen, da ich noch erhebliche Zweisel an der Zulässigkeit dieser letzteren Bestimmung habe. Meigen nennt das Gesicht derselben hellweiss, während es bei dem Männchen von Hydrell, mutata höchstens gelblichweiss genannt werden kann, bei dem Weibchen aber fast gelbgrau zu sein pflegt; die Beine von Ilydrellia albiceps sollen nach Meigen's Angabe ganz schwarz sein, während bei Hydrell. mutata die Wurzel der hinteren Füsse stets gelbroth gefärbt ist. - Dass meine Art die von Stenhammar als Notiph. plumosa Fall. beschriebene Art ist. unterliegt gar keinem Zweisel, da ich der Gefälligkeit desselben typische Exemplare verdanke. Herr Zetterstedt erklärt, dass die in seinem Besitze befindlichen Ueberreste des von Fallen als Notiph. plumosa beschriebenen Exemplars nicht gegenwärtiger Art, sondern der Stenhammar'schen Psilopa longula angehören, so dass diese den Fallen'schen Namen annehmen muss. Er führt gegenwärtige Art unter dem von mir für sie angenommenen Namen auf; wenngleich er die Farbe des Gesichts etwas weisser und die Fühlerborste etwas armstrahliger beschreibt, als ich sie je gesehen habe, so kann ich doch, wegen des vielfachen Austausches von Exemplaren, welcher zwischen ihm und Herrn Stenhammar stattgefunden hat, durchaus nicht an der von ihm ausdrücklich versicherten Identität mit Stenhammar's Notiph. plumosa zweifeln. — Hydrell. mutata ist sehr leicht daran zu erkennen, dass bei ihr die Kammstrahlen der Fühlerborste zahlreicher sind, als bei irgend einer anderen bekannten Art ihrer Gattung; unter allen meinen Exemplaren ist kein einziges, bei welchem die Borste nicht wenigstens 9 Strahlen hätte, bei einigen derselben finden sich bis zwölf. Die Fühler sind in der Regel bei beiden Geschlechtern schwarz, an der Spitze des zweiten und an der Wurzel des dritten Gliedes braunroth, doch finden sich Männchen, bei denen das dritte Fühlerglied rothgelb und nur an seinem Oberrande etwas gebräunt ist. Der helle Punkt über den Fühlern hat meist eine ziemlich reinweisse, seltener eine weisgelbliche Färbung. Die sammtschwarzen Streifen an den Seiten der Stirn sind hei dem Männchen deutlicher, bei dem Weibchen ziemlich undeutlich. Schwinger gelb mit schwarzem, nur bei unreifen Stücken mit braunem Stiele. Hinterleib ziemlich glänzend grünschwarz mit sehr dünner Bestäubung. An den Beinen ist gewöhnlich nur etwa das erste Drittheil der hinteren Füsse gelbroth gefärbt, doch finden sich auch Exemplare, bei denen entweder die hinteren Füsse oder gar alle Füsse nur an der Spitze geschwärzt sind, welche aber sonst durchaus keine Abweichung zeigen, die berechtigte sie für eine besondere Art zu halten. — Vaterland: England, wenn die von Haliday in Walkers britischen Dipteren aufgezählte Hydrell. albiceps Meig. dieselbe Art und nicht vielleicht gar die weiter unten zu erwähnende Varietät von Hydrell. concolor ist; Schweden; Deutschland, wo sie überall, namentlich auch in Schlesien, häufig ist.

- sp. 7. Hydrell. concolor Stenh. & Q. Sie ist der Hydrell. mutata ausserordentlich ähnlich, von der sie die nicht so vielstrahlige Fühlerborste, das lebhafter gelb gefärbte und auf seinem untersten Theile etwas mehr verbreiterte Gesicht, die gelbe Farbe des Punktes über den Fühlern, der etwas weniger glänzende Hinterleib, die ganz schwarzen Beine und hauptsächlich die bei dem Weibchen ein wenig, bei dem Männchen aber ziemlich beträchtlich breiteren Mittelschienen unterscheiden. Die Fühler des Weibchens sind gewöhnlich schwarz, höchstens das dritte Glied an seiner äussersten Wurzel düster braunroth; das dritte Fühlerglied des Männchens ist düster roth oder gelbroth, am Oberrande mehr oder weniger gebräunt oder geschwärzt. Die Schwinger und alles Uebrige, auch die Grösse, wie bei der vorigen Art. Vaterland: Schweden, Deutschland; in Schlesien noch nicht nachgewiesen.
  - Anmerk. Bei uns sind mir sonst keine Abänderungen vorgekommen, als Exemplare, bei welchen die Hinterfüsse fast auf ihrer ganzen Unterseite gelbroth gefärbt sind. In Schweden soll sich eine Abänderung mit ganz schneeweissem Gesichte finden. Ich besitze ein Männchen von dort her und muss zugeben, dass es in allen plastischen Merkmalen mit den normalen Männchen der Hydrell. concolor so ausfallend übereinstimmt, dass sich eine spezifische Absonderung desselben nicht wohl rechtsertigen lässt.
- sp. 8. Hydrell. pilitarsis Stenh. & Q. Diese Art ist daran leicht zu erkennen, dass, während sonst sast die ganzen Beine schwärzlich gesärbt sind, die ganzen Vorderhüsten eine gelbe Farbe haben, oder doch höchstens an der äussersten Wurzel und bei dem Weibchen zuweilen an der obersten Hälste der Aussenseite ein wenig dunkler gesärbt sind. Das Gesicht ist mehr ochergelb als goldgelb, bei dem Männchen lebhaster gesärbt als bei dem Weibchen. Der Stirnpunkt hat dieselbe Farbe, nur ist sie etwas matter. Die Fühler sind gewöhnlich bei beiden Geschlechtern ganz schwarz, doch sinden sich Männchen, bei welchen die Wurzel des dritten Gliedes braunroth gesärbt ist. Bei gestreckter Lage des Rüssels psiegt das Prälabrum etwas über den Rand der Mundössnung vorzutreten, hinter welchem es sonst versteckt ist. Die Beine sind gewöhnlich mit Ausnahme der Vorderhüsten ganz und gar schwärzlich gesärbt, nur die Unterseite der hinteren Füsse ist schmutzigröthlich, was wegen des dort besindlichen und ähnlich gesärbten Haarsilzes mehr in die Augen fällt. Zuweilen verbreitet sich in der Nähe der Fusswurzel diese schmutzig röthliche Färbung auch auf die Oberseite. Der ziemlich gewölbte sünste Abschnitt des männlichen Hinterleibes ist etwa 13 mal so lang als der vorhergehende. Vaterland: Schweden, Deutschland; in Schlesien noch nicht gesunden.
- sp. 9. Hydrell. laticeps Stenh. & Q. An der gelben Färbung der Vorderhüften ziemlich kenntlich. Sie unterscheidet sich von Hydrell. pilitarsis durch die hellere Färbung des Gesichts, durch die gewöhnlich zum grössten Theile hell gefärbten Schienen, durch die weissliche Färbung der in schiefer Richtung betrachteten Flügel und durch die viel grössere Länge des fünsten Hinterleibsabschnittes des Männchen, welcher erheblich über doppelt so lang als der vorhergehende ist. Die Färbung des Gesichts ist eine

matte, sehr blass ochergelbliche, oft eine ziemlich weissliche; das dritte Fühlerglied ist gewöhnlich bei dem Männchen schmutzig rötblich und auf der Oberhälfte geschwärzt; bei dem Weibchen pflegt es schwarz und nur an der Basis braunroth zu sein. Schenkel gewöhnlich schwärzlich mit gelber Spitze; Schienen gelb, die hintersten gewöhnlich auf dem grössten Theile ihrer Oberseite gebräunt; bei den dunkelsten Exemplaren sind die Hinterschienen nur an Wurzel und Spitze gelb und auch die vorderen auf der Aussenseite gebräunt. An den Füssen ist gewöhnlich das erste Glied der hinteren gelb, das erste Glied der vordersten braun, alles Uebrige schwärzlich, doch findet man hänfig genug Stücke, bei denen die helle Färbung mehr ausgebreitet ist. Unter den Männchen sind dunkelbeinige Varietäten häufiger als unter den Weibchen. — Vaterland: England, Schweden, Deutschland; auch in Schlesien.

- Anmerk. Herr Haliday hatte früher diese Art mit einer ihr sehr ähnlichen vermischt als Hydrell. Cardamines beschrieben; beide hat Herr Stenhammar zuerst als verschiedene Arten erkannt und als laticeps und flavilabris unterschieden. Hydrell, flavilabris kenne ich noch nicht sicher, obgleich ich einige in Deutschland gefangene Weibchen für zu dieser Art gehörig halte; es soll sich Hydrell, flavilabris von der ihr sehr ähnlichen Hydrell, laticeps durch constant geringere Grösse und besonders durch das viel kürzere Hypopygium des Männchens sicher unterscheiden.
- sp. 10. Ilydrell. fulviceps Stenh. & Q. Ebenfalls durch gelbe Färbung der Vorderhüften ausgezeichnet. Sie ist von Hydrell. pilitarsis leicht an der rothgelben Spitze der hintersten Schienen und an den von ihrer Basis aus in grosser Ausdehnung rothgelb gefärbten Hinterfüssen zu unterscheiden. Mit Hydrell. laticeps kann sie schon wegen der eben nur auf die Spitze der hintersten Schienen beschränkten gelben Färbung und wegen der in keiner Richtung weisslich erscheinenden Flügel gar nicht verwechselt werden. Uebrigens unterscheidet sie sich von den beiden genannten Arten auch noch dadurch, dass der fünfte Hinterleibsabschnitt auch bei dem Männchen kaum länger als der vorhergehende ist. Sehr ausgezeichnet ist sie durch die fast goldgelbe, doch wenig glänzende Färbung des Gesichts und durch die dunkle Farbe der sehr schmalen Augenringe, an denen eine besonders dichte Borstenreihe steht; der Punkt über den Fühlern ist gelblich oder weiss. Die Fühler sind schwarz. Vaterland: Schweden; Deutschland, wo sie überall und namentlich auch in Schlesien häufig ist.
- sp. 11. Hydrell. grisea Stenh. & Q. Diese Art zeigt, wenn nicht vielleicht noch immer verschiedene Arten vermengt werden, eine ungewöhnlich grosse Veränderlichkeit in der Färbung des Gesichts und der Beine; trotzdem ist sie leicht zu erkennen und zwar am leichtesten an der gelben, bei dunkelen Exemplaren mehr braungelben Färbung des Schenkelknopfs. Das bald weisse, bald gelbe Gesicht ist ziemlich breit, nur oben etwas gekielt, unten verbreitert. Die Augenringe etwas breiter als bei den verwandten Arten; die Backen etwas weniger kurz als bei diesen. Das dritte Fühlerglied bei dem Männchen gewöhnlich nur an der Spitze gebräunt; bei dem Weibchen ist es in der Regel schwarzbraun, an der Wurzel mehr oder weniger rothbraun. Der Punkt über den Fühlern pflegt auch bei den Exemplaren mit gelbem Gesichte weiss zu sein. Die Oberseite des Thorax mit graubrauner, die Brustseiten mit weissgrauer Bestäubung, letztere nur bei Exemplaren mit gelbem Gesichte meist mehr bräunlichgrau. Der Hinterleib schmal, grau bestäubt, in gewisser Richtung erscheint eine sehr breite, unregelmässige braunschwarze Mittelstrieme; der fünste Hinterleibsabschnitt ist bei beiden Geschlechtern nicht vollständig so lang als der vierte. Schenkel schwärzlich, kaum die äusserste Spitze bräunlich gelb. Schienen bei den hellsten Exemplaren bräunlich gelb, nur die hintersten auf dem grössten Theile der Oberseite dunkelbraun. Bei den dunkelsten Exemplaren sind Vorder- und Hinterschienen nur noch an der Wurzel und gewöhnlich an einem Theile der Unterseite braungelb, und auch die Mittelschienen mehr braun als gelb. Füsse braunschwarz, bei helleren Exemplaren auf einem ansehnlichen Theile der Unterseite ziemlich hell. - Vaterland: Schweden, Deutschland; in Schlesien noch nicht gefangen.

- sp. 12. Hydrell. discolor Stenh. & Q. Ich behalte diesen Namen als den älteren für gegenwärtige Art bei. Herr Hali day erklärt sie in den Nachträgen des dritten Theiles von Walker's britischen Dipteren für einerlei mit der im zweiten Theile dieses Werkes als Hydrell. flaviceps Meig. beschriebenen Art. Da er die Beschreibungen Stenhammar's und Zetterstedt's, welche die Hydrell. discolor vollkommen kenntlich machen, vergleichen konnte, so ist als bestimmt anzunehmen, dass die von ihm als Hydrell. flavicens Meig, beschriebene Art wirklich die Stenhammar'sche Hydrell, dis color ist, obgleich die Angabe, dass das Gesicht gelb mit weissem Schimmer sei, dagegen zu sprechen scheint. Für die wahre Meigen'sche Hydrell, flaviceps vermagich aber Hydrell, discolor nicht zu halten, da jene eine Linie lang sein und sowohl Gesicht als Punkt über den Fühlern gelb gefärbt haben soll, während Hydrell, dis color nur 3 Linie lang ist und sowohl das Gesicht als der Punkt über den Fühlern stets eine rein weisse Fürhung haben. Eher möchte ich glauben, dass Meigen's Beschreibung von Hydrell, flavicens nach einem Exemplar der vorigen Art gemacht sei, bei welchem das Gesicht gelb und die Beine hell gefärbt waren. - Hydrell, discolor unterscheidet sich von Hydrell, grisea sehr leicht durch die viel geringere Grösse und durch die schwarze Färbung des zweiten Hüftglieds. Das Gesicht ist ziemlich schmal, unten weniger erweitert; die am Augenringe stehende Borstenreihe ist weitläufig. Das dritte Fühlerglied bei dem Männchen ganz gelb; bei dem Weibchen ist es braun, an der Basis braunroth. Der Hinterleib weniger schmal als bei Hydrell, grise a und nur dünn bestäubt; fünfter Hinterleibsabschnitt den vorhergehenden an Länge nicht vollständig gleich. Schenkel schwarz, die äusserste Spitze gelb; Schienen und Füsse gelblich; die Hinterschienen mit mehr oder weniger breitem braunen Ringe, selten blos an der Spitze gelb; die Füsse gegen das Ende hin gebräunt. - Vaterland: England, Schweden, Deutschland; auch diese Art ist bis jetzt in Schlesien noch nicht beobachtet worden.
- sp. 45. Ilydrell, griseola Fall. & Q. Von den verwandten Arten am leichtesten durch ihr hellgraulicheres Ansehen und die merklich längeren Flügel, welche nicht ohne die Spur eines weisslichen Scheines sind, zu unterscheiden. Das Gesicht ist gelb, seiner ganzen Länge nach schwach gekielt. Der Stirnpunkt ist blasser gelb, zuweilen fast weisslich. Die Wurzel der hinteren Füsse ist gewöhnlich in ziemlicher Ausdehnung röthlich, nicht selten aber sind die Füsse bis zur Basis braunschwarz. Vaterland: ganz Europa bis in seine südlichsten Theile; Kleinasien; sie ist in Schlesien gemein.
  - Anmerk. Ich besitze etliche Weibchen, welche sich dadurch unterscheiden, dass der Stirnpunkt schneeweiss ist; es scheinen mir auch die Flügel ein wenig kürzer zu sein und in keiner Richtung die Spur eines weisslichen Scheines zu zeigen, so dass ich mehr geneigt bin, sie für eine besondere, noch nicht genügend bekannte Art, als für eine Varietät der Hydrell. grise ola zu halten. Für das Weibchen von Hydrell. flavicornis kann man sie des ganz schwarzen dritten Fühlergliedes und des bis zu seinem Unterende hin deutlich gekielten Gesichtes wegen nicht halten.
- sp. 44. Hydrell. nigripes Zett. & Q. Diese von Stenhammar als flavicornis Fall. beschriebene Art wird von Herrn Haliday im dritten Theile von Walker's britischen Dipteren für diejenige Art erklärt, welche er im zweiten Theile dieses Werks als Hydrell. chrysostoma Meig. beschrieben hat. Es ist wohl möglich, dass sich Meigen's Beschreibung von chrysostoma auf gegenwärtige Art bezieht, gewiss aber scheint es mir keineswegs, da man um jene Deutung derselben zu rechtfertigen, annehmen muss, dass Meigen ein Weibchen mit besonders dunkelem dritten Fühlergliede vor sich gehabt habe, und dass überdiess der Stirnpunkt desselben weniger rein weiss gewesen sei, als dies in der Regel der Fall ist. Hydrell. nigripes ist an folgenden Merkmalen ziemlich kenntlich: Gesicht lebhaft ochergelb, nur oben etwas gekielt; der Fleck über den Fühlern weiss. Das letzte Fühlerglied bei beiden Geschlechtern gelb, bei dem Weibchen zuweilen nur an der Basis gelb. Flügel etwas getrübt, ohne allen weisslichen Schein; der zweite Vorderrandsabschnitt nur wenig länger als der dritte. Beine schwärz-

lich, die hinteren Füsse von der Basis aus in verschiedener Ausdehnung gelbroth. Der dritte, vierte und fünfte Hinterleibsabschnitt des Männchens fast gleich lang, nur sehr wenig an Länge zunehmend. — Vaterland: Schweden, England, Deutschland; ich habe noch keine schlesischen Exemplare gesehen.

sp. 15. Hydrell. modesta nov. sp.  $\mathcal{J}$  & Q. — Ex aenescenti fusco-olivacea, facie palpisque flavis, puncto frontali albo, antennis pedibusque nigris, metatarsis posticis rufis, subinfuscatis, ultimo abdominis segmento in mare duobus praecedentibus simul sumtis aequali. — Long. corp.  $\mathbf{1}_{12}^{-1}$  lin. — long. al.  $\mathbf{1}_{4}^{1}$  lin.

Ich habe von dieser kleinen Art nur einige Male das Männchen gefangen; es gleicht bei oberflächlicher Untersuchung dem der vorigen Art sehr, während eine genauere auffallende plastische Unterschiede zeigt. — Fühler ganz schwarz; Gesicht dunkel ochergelb, nur oben gekielt, der Punkt über den Fühlern reinweiss. Der fünste Hinterleibsabschnitt des Männchens so lang wie die beiden vorhergehenden zusammen, am Ende breit abgestutzt, ziemlich gewölbt. Beine schwarz, die Wurzel der hinteren Füsse gelbroth. Schwinger gelb mit bräunlichem Stiele. Flügel mit schwacher graubräunlicher Trübung, ohne jede Spur eines weisslichen Scheines; der zweite Abschnitt der Vorderrandsader etwa 1½ mal so lang als der dritte. — Es ist nicht unmöglich, dass die von Zetterstedt als Notiph. chrysostoma beschriebene Art dieselbe ist, doch giebt Zetterstedt an, dass bei dieser der Punkt über den Fühlern gelb sei. — Vaterland; Deutschland. —

- sp. 16. Hydrell. Ranunculi Hal. of & Q. Ich bin lange zweifelhaft gewesen, ob ich diese Art als Hydrell. Ranunculi Hal. aufführen dürfe. Dass sie Hydrell. incana Stenh. ist, unterliegt keinem Zweifel. Herr Haliday erklärt diese im dritten Theile von Walker's britischen Dipteren für identisch mit seiner Hydrell. Ranunculi. Bei der Genauigkeit, mit welcher Herr Haliday bestimmt, würde ich an der vollen Zuverlässigkeit seiner Angabe gar keinen Zweifel haben, wenn in seiner Beschreibung von Hydre H. Ranun culi nicht erwähnt wäre, dass die hintere Querader ein wenig schief stehe. Ich finde an einer grossen Anzahl von Exemplaren der Hydrell. incana nichts, was zu einer solchen Bezeichnung der Lage der hinteren Querader berechtigen könnte, und nur bei einem einzigen Weibchen, welches zu den grössten meiner Sammlung gehört, zeigt dieselbe in der That eine etwas schiefe Lage, welche bei der vollständigen Uebereinstimmung in allem Uebrigen nur als eine kleine individuelle Abweichung angesehen werden kann; ihr Vorkommen vermindert meinen Zweisel an der Richtigkeit von Herrn Haliday's Ansicht so weit, dass ich ihm in der Benennung der Art folge. - Man erkennt Hydrell. Ranunculi ziemlich leicht an ihrer Aehnlichkeit mit Hydrell. griseola Fall., von welcher sie sich besonders durch das schneeweisse und weniger gekielte Gesicht, durch den schneeweissen Stirnpunkt und durch die etwas kürzeren Flügel unterscheidet. Von den drei nachfolgenden ihr ähnlichen Arten unterscheidet sie sich durch die verhältnissmässig viel grössere Länge des zweiten Abschnittes der Vorderrandsader der Flügel und durch die breite Gestalt des fünften Abschnittes des männlichen Hinterleibes; von Hydrell. Nymphaeae unterscheidet sie sich ausserdem noch durch die schwarze Farbe des dritten Fühlerglieds und von Hydrell. fusca durch die viel dünneren Mittelschienen. — Die äusserste Kniespitze, so wie die Wurzel der hinteren und zuweilen auch die der vorderen Füsse gelbroth. - Vaterland: ganz Europa bis zu seinen südlichsten Theilen; auch in Schlesien häufig.
- sp. 47. Ilydrell. Nymphaeae Stenh. J. Ich kenne nur das mir von Herrn Stenhammar selbst mitgetheilte Männchen dieser Art, welches sich von dem der vorigen Art durch geringere Grösse, durch die gelbe Färbung des dritten Fühlerglieds, durch schmäleres Gesicht, durch etwas stärkere Mittelschienen, durch bis fast zur Spitze bräunlichroth gefärbte Füsse, durch längeren, am Ende mehr verschmälerten und stärker gewölbten fünften Hinterleibsabschnitt unterscheidet und bei dem der zweite Abschnitt der Vorderrandsader nur etwa 14 mal so lang als der dritte ist. Vaterland: Schweden.

- sp. 18. Mydrell. fusca Stenh. & Q. Sie ist der Hydrell. concolor im Körperbaue sehr ähnlich und hat wie diese verdickte Mittelschienen, weshalb sie vielleicht besser neben dieser aufgezählt worden wäre; ihre grosse Aehnlichkeit mit den beiden vorhergehenden und mit der nachfolgenden Art hat mich bestimmt ihr ihren Platz hier anzuweisen. Sie ist erheblich grösser als Hydrell. Nymphaeae, die Fühler sind ganz schwarz, die Flügel getrübter und ihre Adern etwas stärker; das Verhältniss zwischen dem zweiten und dritten Abschnitte der Vorderrandsader ist ungefähr dasselbe; die Beine sind stärker behaart als gewöhnlich; die Mittelschienen recht merklich verdickt; der fünfte Hinterleibsabschnitt des Männchens ist wie der des Männchens von Hydrell. Nymphaeae gestaltet, sehr wenig länger als der vierte. Vaterland: Schweden, Deutschland; in Schlesien bis jetzt nicht gefunden.
- sp. 19. Hydrell. nigrina Stenh. & Q. Sie unterscheidet sich von Hydrell. fusca durch die durchaus nicht mehr als gewöhnlich behaarten Beine und durch die durchaus nicht verdickten Mittelschienen; auch sind der zweite und dritte Abschnitt der Vorderrandsader der Flügel noch weniger ungleich. Von Hydrell. Nymphaeae unterscheidet sie sich durch die ganz schwarzen Fühler, an denen nur die Basis des dritten Glieds zuweilen rothbraun gefärbt ist, durch etwas dünnere Mittelschienen und durch die geringere Länge des zweiten Abschnittes der Vorderrandsader. Die hinteren Füsse sind gewöhnlich an der Basis roth gefärbt, oder sind es doch auf dem grössten Theile der Unterseite. Vaterland: Schweden, Deutschland; ich habe sie auch in Schlesien gefunden.

## Gen. III. ATISSA Hal.

Auch von dieser Gattung ist erst eine einzige Art bekannt. Als Gattungscharacter lässt sich vorläufig etwa folgender feststellen. Die Augen sehr dicht behaart, gerundeter als bei den übrigen Gattungen der Hydrellina. Das zweite Fühlerglied ungedornt; das dritte Fühlerglied rundlich; die Fühlerborste auf ihrer Oberseite äusserst kurz gekämmt. Die Stirn gross und breit. Das Gesicht sehr kurz, auf seinem oberen Theile stark eingedrückt, aber doch etwas gekielt; unten gegen den Mundrand hin immer mehr vortretend und jederseits in der Nähe des Mundrandes mit etlichen Borstehen besetzt. Das Prälabrum verborgen. Die Backen wenig unter die Augen herabgehend. Die Mittelschienen auf der Oberseite ohne Borsten. Flügel nach der Wurzel hin etwas schmäler; die Randader reicht bis zur vierten Längsader; die zweite Längsader ist nicht besonders lang; die zweite und dritte Längsader zwiemlich weit von einander entfernt; die hintere Querader weit vom Flügelrande entfernt.

sp. 1. Alissa ripicola Ilal. & Q. — Ziemlich dunkelgrau; Stirn, Thorax und Schildchen etwas mehr braungrau. Das Gesicht von weisslicher Bestäubung grauweisslich. Fühler rothgelb, an ihrer Wurzel und an der Spitze des letzten Gliedes braun. Beine schwärzlich, Hinterfüsse an der Basis gelbroth. Schwinger weiss. Flügel grau getrübt; der zweite Abschnitt der Vorderrandsader etwa 1½ mal so lang als der dritte. — Vaterland: Irland, Deutschland; in Schlesien noch nicht gefunden.

## Gen. IV. PHILYGRIA Stenh.

Herr Haliday hat für diese Gattung den Rob. Desvoidy'schen Namen Hydrina verwendet. Da dieser, von Hydra abgeleitet, eine passendere Verwendung als Familienname erhalten hat, so halte ich es für zweckmässig den Stenhammar'schen Gattungsnamen Philygria für sie zu gebrauchen, welcher sonst ganz unbenutzt bleiben würde, da die andern beiden Gattungen, welche mit gegenwärtiger zusammen die Stenhammar'sche Gattung Philygria bilden, bereits berechtigte Na-

men erhalten haben. — Die Gattung Philygria, so wie sie hier aufgefasst ist, lässt sich etwa in folgender Weise characterisiren. Das zweite Fühlerglied nicht gedornt. Die Fühlerborste ganz kurz gekämmt oder feinhaarig. Augen deutlich behaart, ziemlich gerundet, doch höher als breit. Das Gesicht schief abwärts steigend, oben verschmälert, gegen die an ihrem Vorderrande fast spitze Mundöffnung hin etwas zurückweichend, an beiden Seiten deutlich beborstet. Das Prälabrum unentwickelt. Die Backen ziemlich herabgehend. Die hintere Querader sehr weit, oder doch ziemlich weit vom Flügelrande entfernt; die verdickte Randader reicht bis zur Mündung der vierten Längsader.

#### Uebersicht der Arten.

	die Fühlerborste oberseits kurz gekämmt	sp. 1. picta Fall.
	die Fühlerborste feinhaarig	9
	( mit reihenweise stehenden schwarzen Punkten an der zweiten bis vier-	
2	ten Längsader	
	ohne reihenweise stehende schwarze Punkte an den Längsadern	5 Fall.
9	die Flügel in den Zwischenräumen zwischen den Längsadern grau gesleckt die Flügel zwischen den Längsadern ohne graue Flecke	sp. 3. stictica Meig.
e)	die Flügel zwischen den Längsadern ohne graue Flecke	4
	die Flügelsläche um die dunkel gesäumten Queradern aussallend heller	5
4	die Flügelsläche um die dunkel gesäumten Queradern gar nicht oder	
	doch kaum merklich heller	6
	verhältnissmässig gross, die helle Stelle jenseit der hinteren Querader	
5	sehr ausgedehnt	sp. 4. interrupta Hal.
J	verhältnissmässig klein, die helle Stelle jenseit der hinteren Querader	
	wenig ausgedehnt	sp. 5. femorata Fall.
6	( die Beine ganz gelb	sp. 6. flavipes Fall.
U	die Schenkel schwarz	sp. 7. vittipennis Stenh.

- sp. 1. Hillygr. picta Fall. & Q. Sehr leicht an der auf ihrer Oberseite kurzgekämmten Fühlerborste, dem schmalen weissen Seitenrande der Stirn, den beiden weissen, bis auf die Seitenecken des sammtschwarzen Schildchens fortgesetzten Thoraxstriemen und der äusserst weit vom Flügelrande entfernten hinteren Querader zu erkennen. Vaterland: England, Skandinavien, Deutschland; auch in Schlesien gar nicht selten.
- sp. 2. Philygr. punctatonervosa Fall. & Q. Gar nicht zu verkennen an den zahlreichen schwarzen Punkten, welche an der zweiten, dritten und vierten Längsader liegen; sie sind nach Anzahl und Lage ziemlich veränderlich; meist läuft in jeden solchen Punkt von der Hauptader aus ein kleiner schwarzer Aderanhang und zuweilen verbinden sich die an der Hinterseite der 3ten Längsader liegenden schwarzen Punkte mit denjenigen, welche an der Vorderseite der vierten Längsader liegen. Eine andere Art mit punktirten Flügeln ist die mir unbekannte Philygr. interstincta Fall., bei welcher aber nur wenige Punkte vorhanden sind, die nicht an den Längsadern, sondern in den Zwischenräumen ohne alle Berührung mit den Längsadern liegen. Vaterland: England, Skandinavien, Deutschland; in Schlesien nicht selten.
- sp. 5. Philygr. stictica Meig. & Q. Ich glaube mich in der Bestimmung dieser Art nicht zu irren. Die Flügelzeichnung besteht bei den ausgefärbtesten Exemplaren ausser der Säumung der Queradern noch aus einem grauen Längsstriche zwischen der zweiten und dritten Längsader, aus dem gewöhnlichen dunkelgrauen Flecke zwischen der dritten und vierten Längsader, einer grauen Längslinie vor ihm und einer anderen jenseit desselben, aus einem grossen grauen Flecke in der zweiten Hinterrandszelle und

aus einem sehr grossen, aber minder dunklen grauen Schweise, welcher sich in schräger Richtung von der fünsten Längsader bis zum Hinterrande zieht. — Vaterland: England, Deutschland, Italien bis nach Sicilien, wo sie Zeller fing; in Schlesien vom Dr. Scholtz und von mir beobachtet.

- sp. 4. Philygr. interrupta IIal. & Q. Grösser als die übrigen hier aufgezählten Arten. Fühler schwarz, das 3te Glied rothgelb, nur auf seiner Oberhälfte braunschwarz. Das Gesicht gelblich, an den Seiten und gegen die Backen hin mehr weisslich. Thorax graubraun mit ziemlich deutlichen dunkleren Längsstriemen, am Vorder- und Seitenrande mehr weissgrau. Schildchen gewöhnlich noch etwas dunkler als die Oberseite des Thorax. Hinterleib etwas plump, besonders gegen das Ende hin, an der Basis bestäubt und matt, sonst glänzendschwarz. Beine schwarz oder braunschwarz; Schienen zuweilen dunkelbraun; Füsse gelbroth, die letzten Glieder derselben geschwärzt. Schwingerknopf braun. Flügel grau, die Queradern schwärzlich gesäumt; die Umgebung dieser Säume glasartig; der helle Fleck jenseit der hinteren Querader zeichnet sich durch seine Grösse aus, da er die 3te Längsader nicht nur vollständig erreicht, sondern gewöhnlich sogar noch etwas überschreitet. In Walker's brit. Dipteren werden die Fühler dieser Art als ganz gelb beschrieben, was nur auf einem Irrthum beruhen kann, da ich ein von Herrn Haliday erhaltenes typisches Exemplar vergleichen kann. Vaterland: Irland, Deutschland; ich habe sie auch in Schlesien einmal gefangen.
- sp. 5. Philygr. femorata Stenh. & Q. Sie hat wohl Aehnlichkeit mit der vorigen Art, unterscheidet sich aber leicht durch geringere Grösse, durch das grauere und mit seinem unteren Theile weniger vortretende Gesicht und durch die viel geringere Ausdehnung der glasartigen Stellen des Flügels. Beine gewöhnlich dunkelbraun, die Kniee so wie die Wurzel und Spitze der Schienen und die Füsse gelb, die Spitze der letzteren braunschwarz; die Hinterschienen oft mit einem gelben Ringe auf der Mitte, zuweilen alle Schienen bräunlichgelb. Der zweite Abschnitt des Vorderrandes der Flügel etwa 1½ mal so lang als der dritte. Vaterland: Skandinavien, Deutschland; auch in Schlesien nicht selten.
- sp. 6. Philygr. flavipes Fall. & Q. An den bräunlichgelben Beinen, an denen nur das letzte Fussglied schwarz zu sein pflegt, an den etwas sandfarbigen, braungelblich geaderten Flügeln mit sehr deutlich geschwärzten Queradern und mit einem kleinen schwarzen Punkte an der Mündung der ersten Längsader sehr leicht zu erkennen. Der zweite Vorderrandsabschnitt der Flügel ist stets mehr als 1½ mal so lang als der dritte; in der Umgebung der dunkelgesäumten Queradern ist kaum die mindeste Spur von einer klareren Beschaffenheit der Flügelfläche zu bemerken. Vaterland: Skandinavien, England, Deutschland; in Schlesien gemein.
- sp. 7. Philygr. vittipennis Stenh. & Q. Stirn graubraun. Fühler braunschwarz, das dritte Glied derselben nur an dem Unterrande rothgelb. Das Gesicht fast ganz von dem Baue wie bei Philygr. flavipes; die den Augenring begleitende Längsfurche fast noch deutlicher; es ist gelblich, nur auf seinem obersten Theile und gegen die Backen hin mehr weisslich; die Borsten an beiden Seiten desselben sind stärker und deutlicher als bei Philygr. flavipes. Thorax und Schildchen braungrau, Brustseiten mehr aschgrau. Hinterleib auf seinem vorderen Theile mit braungrauer Bestäubung und matt, gegen sein Ende hin allmälig immer glänzender schwarz. Beine schwarzbraun, die äusserste Spitze der Schenkel, die Wurzel und Spitze aller Schienen und die Füsse gelb; das vorletzte Fussglied gewöhnlich schwärzlich, das letzte stets schwarz; häufig ist die ganze Unterseite der Schienen bräunlichgelb, zuweilen haben fast die ganzen Schienen diese Farbe. Schwinger weisslich. Flügel graulich glasartig, ohne alle helleren Stellen, die Queradern nur mit ganz schmaler und sehr wenig bemerkbarer dunkeler Säumung; der zweite Abschnitt der Vorderrandsader stets erheblich mehr als doppelt so lang als der dritte, zuweilen fast dreimal so lang; die hintere Querader steht deutlich vor der Flügelmitte. Die Grösse wie

die von Philygr. flavipes. — Vaterland: Deutschland und, wenn die Bestimmung richtig ist, auch Skandinavien; in Schlesien von mir selbst gefangen.

Anmerk. Ich habe diese Art etwas genauer beschrieben, da mir die Bestimmung derselben nicht ganz sicher erscheint. Sie für Eph. posticata Meig. zu halten, verbietet ihre geringere Grösse, die gelbrothe Färbung der Unterseite des dritten Fühlerglieds, die graue Färbung der Flügel und die zwar nicht starke, aber doch bemerkbare dunkele Säumung der Queradern. — Auch Philygr. nigricauda Stenh. ist offenbar eine ganz andere Art, da bei ihr das dritte Fühlerglied gerundet und nur an der Oberecke ein wenig gebräunt, auch der Hinterleib verlängert ist, die Borstchen zu beiden Seiten des Gesichts undeutlich sind und die hintere Querader auf oder gar etwas jenseit der Flügelmitte liegt. — Mit dieser Philygr. nigricauda vergleicht Herr Zetterstedt die Philygr. vittipennis und findet sie derselben so ähnlich, dass man zweifelhaft werden muss, ob es die oben beschriebene Art sein könne. Die Abweichungen, welche sie von Philygr. nigricauda zeigen soll, passen auf unsere Art, bei der auch der Zwischenraum zwischen der zweiten und dritten Längsader etwas brauner erscheint, nicht weil er dunkeler als die übrige Flügelfläche gefärbt ist, sondern weil er mit ihr nicht in einer Ebene liegt, und mithin in schiefer Richtung gesehen wird, wenn man jene senkrecht betrachtet. — Es hat die Bestimmung demnach wenigstens grosse Wahrscheinlichkeit für sich.

## Gen. V. HYADINA Hal.

Stirn breit mit äusserst grossem, vorn abgerundetem Dreiecke, welches nur die äussersten Vorderwinkel der Stirn frei lässt. Augen deutlich behaart, ziemlich gerundet, doch höher als breit. Das zweite Fühlerglied ungedornt; die Fühlerborste feinhaarig. Das Gesicht ziemlich breit, sehr schwach gekielt; die Borstchen an den Seiten desselben sind fein und kurz, so dass sie sehr schwer wahrgenommen werden. Das Prälabrum völlig verborgen. Die Backen sehr herabgehend. Die verdickte Vorderrandsader der Flügel reicht bis zur vierten Längsader; die zweite Längsader ist ziemlich kurz, so dass der zweite und dritte Abschnitt des Vorderrandes nur wenig ungleich sind; die hintere Querader ist vom Flügelrande entfernt.

#### Uebersicht der Arten.

- sp. 1. Ilyad, scutellata Ilal. Ich nehme diese mir noch völlig unbekannte Art hier auf, da sie sich durch ihr ganz und gar sammtschwarzes Schildchen von den beiden anderen bisher bei uns aufgefundenen Arten leicht unterscheiden lässt. Vaterland: Irland,
- sp. 2. Hyad. guttata Fall. & Q. Das an jeder Seite sammtschwarz gefärbte Schildchen und ein schwarzer Fleck, welchen die Brustseiten in der Nähe der Schulter haben, machen diese Art sehr kenntlich. Sie ist vielfältig mit der folgenden Art vermengt worden, was zum Theil daher rühren mag, dass sie in der Färbung des Gesichts, welches bald weiss und bald gelblich ist, so wie in der Färbung der Beine eine grosse Veränderlichkeit zeigt. Uebrigens unterscheidet sie sich von derselben sicher durch das viel senkrechter herabgehende Gesicht, welches ein geradlinigeres Profil zeigt, durch die etwas grösseren Fühler, durch die etwas grössere Entfernung der hinteren Querader vom Flügelrande, welche deshalb weniger weit vor der Mündung der zweiten Längsader steht, endich durch die grössere

Ausbauchung der hinteren Grenze der Discoidalzelle. Die Flügel haben unmittelhar vor und unmittelbar jenseit der hinteren Querader einen glasartigen Tropfen. — Es giebt eine mir noch nicht genügend bekannte Varietät, bei welcher von diesen hellen Tropfen gar nichts zu sehen ist; die wenigen Stücke, welche ich von derselben gesehen habe, schienen mir im Flügelgeäder der Hyad. nitida nahe zu kommen, im Baue des Kopfs aber der Hyad. guttata näher zu stehen, mit der sie auch den tießschwarzen Fleck an den Brustseiten gemein hatten. Ich wage nicht zu entscheiden, ob sie die Rechte einer eigenen Art beanspruchen dürfen. — Vaterland: England, Skandinavien, Deutschland; auch in Schlesien nicht selten beobachtet, doch bis jetzt nur die Abänderung mit gelblichem Gesichte.

sp. 5. Hyad. nitida Macq. A & Q. — Der Hyad. guttata zwar sehr ähnlich, aber das Gesicht ist grau und erhebt sich unterhalb der Mitte mehr, von wo aus es sich dann gegen den Mundrand ebenfalls wie bei jener wieder zurückzieht. Sie ist dem scharsichtigen Auge des Herrn Stenhammar nicht ganz entgangen, welcher Exemplare derselben von Hyad. guttata als var. brevicornis abgesondert hat; er würde über die Artrechte derselben sicher nicht zweiselhast geblieben sein, wenn er seine Ausmerksamkeit nicht vorzugsweise auf die Grösse und Gestalt der Fühler gerichtet hätte, welche für sich allein, wenigstens bei getrockneten Stücken, zu einer ganz sicheren Unterscheidung beider Arten nicht ausreichen. Die Beschreibung, welche Herr Zetterstedt von Notiph. brevicornis giebt, bezieht sich auf gegenwärtige Art, giebt aber die Merkmale nicht recht scharf an. Schliesslich will ich noch bemerken, dass ich bei Hyad. nitida nie eine Spur der glasartigen Tropsen, welche die Flügel von Hyad. guttata zu haben pslegen, wahrgenommen habe. — Vaterland: Schweden, Deutschland; auch in Schlesien sowohl vom Dr. H. Scholtz, als von mir gesangen. —

## Gen. VI. AXYSTA Hal.

Die deutlich behaarten Augen, das senkrechte, oben wenig verschmälerte und an den Seiten fast borstenlose Gesicht, die feinhaarige Fühlerborste, vor allem aber die nur bis zur Mündung der dritten Längsader reichende Vorderrandsader und der eigenthümliche Bau des Hinterleibes machen die Gattung Axysta sehr kenntlich; letzterer ist breit und besteht scheinbar aus drei, an Länge stark zunehmenden Abschnitten, indem der erste Abschnitt sehr verkürzt und der fünfte sehr verkleinert ist.

sp. 1. Axyst. ccsta Ilal. & . — Durch die sehr grobe Punktirung des schwarzblauen Hinterleibes ausgezeichnet. — Sie ist unter obigem Namen zuerst von Herrn Haliday und bald darauf von Herrn Macquart als Trimerina coeruleiventris beschrieben worden; später hat sie Herr Stenhammar als Philygria punctulata beschrieben. Herr Haliday nennt sie in Walker's britischen Dipteren Ax. viridula Rob. Desv. — Diese Bestimmung kann aber nur als eine auf einer unbestimmten Vermuthung beruhende und deshalb völlig unstatthafte bezeichnet werden, da Herr Rob. Desvoidy bei der Beschreibung seiner Hydrina viridula kein einziges derjenigen Merkmale angiebt, welche unsere Art so leicht kenntlich machen, und da das Hauptmerkmal, durch welches er Hydrina von Hydrellia unterscheidet, das auf seiner Oberseite ausgeschnittene dritte Fühlerglied nämlich, der Ax. cesta nicht einmal eigen ist. — Vaterland: Skandinavien, England, Frankreich, Deutschland; in Schlesien vom Dr. H. Scholtz gefangen.

# III. EPHYDRINA.

Die Ephydrina sind durch die nackten, sehr gerundeten Augen, das ungedornte zweite Fühlerglied und die auf ihrer Oberseite nie mit starken Borsten besetzten Mittelschienen characterisirt;

am nächsten kommen sie durch Pelina den zuletzt aufgezählten Gattungen der Hydrellina. Das Kinn ist bei fast allen Gattungen derselben ausserordentlich vergrössert und angeschwollen, die Mündöffnung im Allgemeinen von grosser Weite. Die Gattungen mit weniger erweiterter Mundöffnung, wie Pelina und Ochthera, tragen die Hauptcharactere der Ephydrina mit solcher Evidenz an sich, dass über ihre Stellung kein Zweifel entstehen kann.

#### Eintheilung der Ephydrina.

Abtheti. 1. Das Praiadrum vortretend.
1 die kleinen Wurzelzellen der Flügel vollständig
die kleinen Wurzelzellen der Flügel fehlen
2 die Mundöffnung verhältnissmässig eng
die Mundöffnung ausserordentlich weit
3 die Vorderschenkel nicht verdickt Gen. 2. Pelina Hal.
3 die Vorderschenkel nicht verdickt
das Gesicht kahl, jederseits nur mit einer langen Borste Gen. 4. Parydra Stenh.
das Gesicht kahl, jederseits nur mit einer langen Borste Gen. 4. Parydra Stenh.  das Gesicht jederseits mit etlichen langen Borsten, der seitliche Mund-
rand beborstet
rand beborstet
Abtheil. H. Das Prälabrum in die Mundöffnung zurückgezogen.
Abtheil. H. Das Prälabrum in die Mundöffnung zurückgezogen.
Abtheil. H. Das Prälabrum in die Mundöffnung zurückgezogen.  1 die Klauen fast gerade, die Pulvillen undeutlich
Abtheil. II. Das Prälabrum in die Mundöffnung zurückgezogen.  1 die Klauen fast gerade, die Pulvillen undeutlich
Abtheil. II. Das Prälabrum in die Mundöffnung zurückgezogen.    die Klauen fast gerade, die Pulvillen undeutlich
Abtheil. II. Das Prälabrum in die Mundöffnung zurückgezogen.    die Klauen fast gerade, die Pulvillen undeutlich
Abtheil. II. Das Prälabrum in die Mundöffnung zurückgezogen.  1 die Klauen fast gerade, die Pulvillen undeutlich

## Gen. I. CANACE Hal.

Ich habe diese Gattung, die einzige der Ephydrina, welche mir noch unbekannt ist, nicht übergehen mögen, da sie sich durch das Vorhandensein der kleinen Wurzelzellen der Flügel auszeichnet, deren Fehlen für die Ephydrinidae sonst so characteristisch ist. Ob die Stellung, welche ich ihr hier gegeben habe, eine ganz passende ist, vermag ich nicht zu entscheiden. Herr Haliday characterisirt die Gattung Canace in folgender Weise: Caput depressum. Facies transversa, perpendicularis, subimpressa, lateribus ciliata; clypeus exsertus. Peristoma magnum. Oculi elliptici, transversi. Arista pubescens. Areolae praebrachialis et analis parvae, completae. Abdomen conicum, septemannulatum, segmento secundo maximo.

sp. 1. Can. nasica Hal. — Grau; Stirn und Thorax etwas rostbräunlich; das Gesicht weisslich. Die Füsse an der Basis roströthlich. — Vaterland: Irland.

#### Gen. II. PELINA Hal.

Diese Gattung hat eine gewisse Achnlichkeit mit der Gattung Axysta. Stirn breit. Fühlerborste so kurzhaarig, dass sie fast nacht erscheint. Die nachten Augen gerundet und vorgequollen. Gesicht senkrecht, sehr wenig gewölbt, jederseits an den ziemlich breiten Augenringen mit etlichen zarten Borstchen. Backen ziemlich stark unter die Augen herabgehend. Mundössung zwar bedeutend grösser als bei Ochthera, aber erheblich kleiner als bei allen anderen Gattungen der Ephydrina. Das Prälabrum mässig über den Mundrand vorstehend. Flügel verhältnissmässig ziemlich lang; die zweite Längsader sehr lang; die hintere Querader steht dem Flügelrande nahe und hat eine etwas schiese Lage. Der Körper ist ziemlich nacht und hat eine etwas grobe Sculptur. —

#### Uebersicht der Arten.

das Hypopygium des Männchens fast halb so lang als der Bauch, der fünfte Hinterleibsabschnitt desselben etwas kürzer als der vierte sp. 1. aenaea Fall. das Hypopygium des Männchens kürzer als der vierte Theil des Bauches, der fünfte Hinterleibsabschnitt desselben etwas kürzer als der vierte sp. 2. aenescens Stenh.

- sp. 1. Pel. aenca Fall. & Q. Dunkel erzgrün mit rauher, deutlich gestriemter Oberseite des Thorax. Es ist dieselbe Art, welche Meigen als Ephydr. glabricula beschrieben hat. Vaterland: Skandinavien, England, Frankreich, Deutschland, wo sie überall und auch in Schlesien gemein ist.
- sp. 2. Pel. aenescens Stenh. & Q. Geringere Grösse, weniger rauhe Sculptur und deshalb grösserer Glanz, etwas genähertere Queradern nebst den oben angegebenen Verschiedenheiten im Baue des männlichen Hinterleibes und des Hypopygiums unterscheiden sie von der vorigen Art. Vaterland: Skandinavien, England. In Deutschland ist sie bis jetzt noch nicht gefunden worden.

## Gen. III. OCHTHERA Latr.

Ochthera gehört zu den ausgezeichnetsten Gattungen der Ephydrina. Stirn sehr breit. Die Fühlerborste oberseits mit 3 Kammstrahlen. Das Gesicht oben mässig breit, mit zwei furchenartigen Eindrücken, welche sich auf der etwas erhobenen Mitte desselben sehr nahe kommen, dann weiter nach unten hin von einander entfernen und parallel mit dem Seitenrande der Mundöffnung weiter laufen; das Gesicht hat auf seiner Fläche wohl einige feine Härchen, aber durchaus keine Borsten. Das Gesicht und die Backen steigen sehr weit unter die grossen vorgequollenen Augen hinab, ziehen sich gegen die Mundöffnung hin aber merklich zusammen, so dass diese kleiner als bei irgend einer andern Gattung der Ephydrina ist. Das Prälabrum hat die Gestalt einer aus der Mundöffnung vortretenden kleinen, flachen Lamelle. Vorderhüften etwas verlängert. Die Vorderschenkel ganz ausserordentlich verdickt, auf der Unterseite zur Aufnahme der gekrümmten, dornförmig endigenden Schienen gefurcht und mit etlichen Borstehen besetzt; das erste Glied der Hinterfüsse mehr oder weniger verdickt. Die Randader der Flügel reicht bis zur vierten Längsader; der zweite Abschnitt des Vorderrandes ist verhältnissmässig sehr lang; die hintere Querader hat eine sehr schiefe Lage und die dritte und vierte Längsader convergiren gegen ihr Ende hin ziemlich stark.

#### Webersicht der Arten.

- 1 die Grundfarbe der Schienen auch an der Wurzel schwarz . . . sp. 1. Mantis Deg.
  die Schienen an der Wurzel roth . . . . . . . . . . . . . sp. 2. Mantispa Loew.
- sp. 1. Ochth. Mantis Deg. & Q. Diese gemeine Art ist in der Färbung des Gesichts sehr veränderlich; besondere Arten sind darunter nicht verborgen. Vaterland: fast ganz Europa; sie wurde von mir auch in Kleinasien gefangen; in den Mittelstaaten Nordamerikas scheint sie die häufigste Art zu sein. In Schlesien gar nicht selten.
- sp. 2. Ochth. Mantispa Loew. & Q. Der vorigen Art wohl ähnlich, doch die Grösse etwas geringer, die Flügel weniger grau und alle Schienen an ihrer Wurzel roth; auch sind die Füsse stets in grösserer

Ausdehnung roth gefärbt. Ausserdem ist das erste Glied der Vorderfüsse bei dem Männchen am Ende der Unterseite von längerer Behaarung gebartet und das erste Glied der Hinterfüsse desselben verdickter. Die von Herrn Rondani als Ochth. Schembrii beschriebene Art ist mit Ocht. Mantispa identisch; die Angabe erheblicherer Körpergrösse beruht auf einem Irrthume. — Vaterland: Italien, Griechenland, Kleinasien; eine von Wahlberg am Cap gefangene Ochthera unterscheidet sich von Ochthera Mantispa lediglich durch ihr blaueres Colorit, so dass sie von derselben kaum getrennt werden kann. In Schlesien und überhaupt nördlich von den Alpen ist Ocht. Mantispa noch nicht beobachtet worden.

#### Gen. IV. PARYDRA Stenh.

Der Körperbau kurz und gedrungen. Thorax und Schilden sehr gewölbt. Stirn sehr breit. Die Fühlerborste auf ihrer Oberseite mit kurzer, bei manchen Arten nur schwer bemerkbarer Pubescenz, gegen die Spitze hin nackt. Das Gesicht sehr breit, nicht so hoch gewölbt wie bei den ächten Ephydra-Arten, sondern mit mehr schief abwärts steigender Wölbung; es trägt jederseits am Augenringe eine für die Gattung Parydra sehr characteristische, lange, gekrümmte, haarartige Borste, unterhalb welcher noch etliche kürzere Härchen stehen, die aber bei manchen Arten schwer wahrnehmbar sind; sonst ist das ganze Gesicht völlig nackt. Das Prälabrum vorstehend. Die Backen unter die Augen hinabgehend. Das Kinn ausserordentlich verdickt. — Die Beine kurz und ziemlich plump, mit weissschimmernden Stellen an den Schienen. — Die kleine Querader der Flügel steht jenseit der Mitte der Discoidalzelle, also verhältnissmässig weit von der Flügelwurzel; die hintere Querader ist dem Flügelrande nicht sehr nahe und hat eine mehr oder weniger schiese Lage; der Flügelanhang ist besonders gross.

Die Gattung zerfällt in zwei Abtheilungen, deren erste dichtbehaarte Arten mit viel gewölbterem Gesichte umfasst, während zur zweiten die übrigen, sehr kahlen Arten gehören; die kleinste von diesen letzteren zeichnet sich dadurch aus, dass unter der characteristischen Borste zu jeder Seite des Gesichts eine zweite, fast eben so lange Borste steht; ich habe hierauf bei der Analyse der Gattungen keine Rücksicht genommen, da diese kleine Art schwerlich diejenige sein wird, welche ein Sammler zuerst bestimmt; sobald er aber auch nur eine der anderen Arten kennt, kann ihm der ganze Habitus dieser gar keinen Zweifel über ihre systematische Stellung lassen. —

#### Hebersicht der Arten.

Abthe	il. I. sehr behaarte Arten.	
	einzige Art	sp. 1. pubera nov. sp.
Abthe	il. II. sehr kahle Arten.	
, (	die zweite Flügelader an ihrem Ende ohne Anhang	2
1	die zweite Flügelader an ihrem Ende ohne Anhang	5
(	unter der gewöhnlichen Borste an der Seite des Gesichts eine zweite	
	fast eben so lange	sp. 2. pusilla Meig.
2	unter der gewöhnlichen Borste an der Seite des Gesichts nur etliche	
ŧ	kurze Härchen	
2	sehr kleine Art	sp. 5. fossarum Hal.
3	sehr kleine Art ,	4
ſ	das Gesicht ziemlich gewölbt und nach unten nicht besonders stark vor-	
4	tretend	sp. 4. aquila Fall.
. (	das Gesicht sehr wenig gewölbt und unten besonders stark vortretend	

	das Ende der zweiten Längsader nur mit sehr kleinem, nie dunkelge-
2	säumtem Anhange
3	säumtem Anhange
	Anhange
6	eine der Arten von mittlerer Grösse
U	eine der grössten Arten

sp. 1. Parydr. pubera. & Q. — Viridi-caerulea, densius pubescens, facie fornicatà albo-pollinosà. — Long. corp. 13-2 lin. — long. al. 15-2 lin. —

Grünlich blau, mässig glänzend, durch dichte und lange, aber ziemlich zarte Behaarung, welche auf Stirn, Thorax und Schildchen grösstentheils schwärzlich ist, ausgezeichnet. Das weissbestäubte Gesicht viel stärker gewölbt als bei den anderen Arten, so dass der grössere untere Theil desselben fast senkrecht abfällt. Unter der characteristischen Borste zu beiden Seiten des Gesichts stehen nur feine Härchen. Die Fühlerborste ist in der Nähe der Basis dicker und hat daselbst auf ihrer Oberseite kurze Pubescenz; gegen das Ende hin ist sie haarfein. Eine Striemung des Thorax ist nicht deutlich. Oberseite des Hinterleibes scharf punctirt; die Abschnitte weniger deutlich gerandet, als bei den Arten der zweiten Abtheilung. Beine schwarz, eigentlich mehr braunschwarz und viel dichter behaart als bei den anderen Arten. Die weissschimmernden Stellen derselben weniger auffallend als bei Parydr. aquila; die Füsse braunroth mit schwarzer Spitze, zuweilen die ganzen Füsse schwarz. — Die Flügel sehr wenig grau getrübt; die kleine Querader und das Vorderende der hinteren Querader etwas schwärzlich gesäumt; die dritte und vierte Längsader gegen das Ende hin mit der Spur einer schwachen Convergenz. — Vater land: Sicilien, wo sie Zeller fing.

- sp. 2. Parydr. pusilla Meig. & Q. Dies ist die kleinste unserer Arten; sie ist daran sehr kenntlich, dass unter der gewöhnlichen characteristischen Borste eine zweite fast vollständig eben so lange steht, was bei keiner anderen unserer Arten der Fall ist. Es ist dieselbe Art, welche Haliday früher als Eph. infecta und Stenhammar später als Parydr. nasuta beschrieben hat. Vaterland: Skandinavien, England, Deutschland; auch in Schlesien nicht selten.
- sp. 5. Parydr. fossarum Hal. & Q. Dieselbe Art, welche Herr Stenhammar als Parydr. affinis beschrieben hat; nächst Parydr. pusilla die kleinste unserer Arten; hieran, sowie an ihrem schwärzeren Colorit und der etwas kurzen zweiten Längsader leicht zu erkennen. Vaterland: Skandinavien, England, Deutschland; auch in Schlesien ziemlich häufig.
  - Anmerk. Es scheint mir, als ob noch eine ähnliche, etwas grössere Art bei uns einheimisch und als ob sie mit der von Stenhammar beschriebenen vermeintlichen Varietät der Parydr. quadripunctata, welche keinen Anhang an der zweiten Querader hat, identisch sei. Ich besitze nur drei Weibchen, also ein viel zu spärliches Material, um etwas Gewisses darüber sagen zu können.
- sp. 3. Parydr. aquita Fall. & Q. Ihrer Gemeinheit wegen allbekannt und schon als die grösste Art der Gattung mit gar keiner anderen als allenfalls mit der nächstfolgenden zu verwechseln, von der sie sich aber ebenfalls durch ihre erheblichere Grösse und durch ihr minder schief vortretendes Gesicht unterscheidet. Unsicher bin ich ob einige Weibchen aus dem südlichen Deutschland zu Parydr. aquita gezogen werden dürfen; sie unterscheiden sich durch geringere Grösse und weisslich bestäubtes Gesicht. Vaterland: Das ganze nördliche und mittlere Europa; in Schlesien gemein. Im südlichen Europa gefangene Exemplare habe ich nicht gesehen.
- sp. 5. Parydr. cognata nov. sp. Q. Parydr. aquilae simillima, sed minor, faciei parte inferiore magis producta orbitisque angustioribus distincta. Long. corp. 13 lin. long. al. 15 lin.

Ich besitze von dieser Art leider nur ein einziges von Zeller auf Sicilien gefangenes Weibchen. Früher bin ich sehr geneigt gewesen es für eine kleinere Varietät von Parydr. aquila zu halten. Der Unterschied in der Gestalt des Gesichts und die merklich schmäleren Augenringe scheinen aber entschieden für die spezifische Selbstständigkeit zu sprechen. Ausser den in der Diagnose angegebenen Unterschieden lässt sich noch die etwas geringere Breite der Stirn, des ganzen Gesichts und der Backen von Parydr. cognata anführen. — Vaterland: Sicilien.

- werden, da der Aderanbang am Ende der zweiten Längsader fast eben so oft fehlt, als er vorhanden ist; selbst wo er fehlt, zeigt häufig eine kleine Unregelmässigkeit in der Biegung der zweiten Längsader die Stelle, wo er sich sonst zu finden pflegt; übrigens ist der Anhang stets nur klein und nie schwärzlich gesäumt, wie er es bei den beiden nächstfolgenden Arten stets ist. Der untere Theil des Gesichts ist etwas vortretender und die Backen sind etwas breiter als bei Parydr. quadripunctata. Vaterland: wahrscheinlich ganz Europa und Kleinasien; in Walker's britischen Dipteren ist sie nicht aufgegezählt, ich vermuthe aber, dass Parydr. Hecate Hal. nichts als diejenige Varietät der Parydr. coarctata sein möge, welcher der Anhang an der zweiten Längsader fehlt; dass Herr Haliday bei der Beschreibung derselben vielleicht nur solche Exemplare gehabt haben könne, lässt sich um so eher vermuthen, da die Art als sehr selten bezeichnet wird. Die südeuropäischen und kleinasiatischen Exemplare haben weniger getrübte Flügel als die nord- und mitteleuropäischen, doch finde ich sonst keine Unterschiede, welche zu einer spezifischen Trennung berechtigen könnten. In Schlesien ist Parydr. coarctata häufig.
- sp. 7. Parydr. quadripunctata Meig. 6.— Es ist dies dieselbe Art, welche Stenhammar als Parydr. furcata beschrieben hat, und welche sich auch in Zetterstedt's Dipt. Scand. unter diesem Namen aufgezählt findet. Sie hat die meisten Merkmale mit Parydr. littoralis gemein, wird auch von Herrn Haliday mit derselben identifizirt, doch halte ich sie für von dieser verschieden. Diejenigen Merkmale, welche sowohl Parydr. quadripunctata als littoralis haben, sind der ziemlich ansehnliche, schwärzlich gesäumte Anhang am Ende der zweiten Längsader, die ansehnliche schwärzliche Säumung der Queradern und die glasartigere Beschaffenheit der Flügelfläche in deren Umgebung. Die Merkmale, welche quadripunctata von littoralis unterscheiden sind die stets erheblich geringere Grösse und die etwas schmäleren Backen. Die vier weissen Punkte auf dem Thorax, von denen Meigen in seiner Beschreibung von Eph. quadripunctata spricht, sind weiter nichts als der vorderere Anfang der beiden mittleren Thoraxstriemen und zwei den Seiten des Thorax näher liegende Punkte in der Nathgegend, welche oft in der That ein deutlich weissliches Ansehen haben, wie dies bei manchen Exemplaren der Parydr. littoralis in ganz gleicher Weise der Fall ist. Vaterland: Skandinavien, Deutschland; in Schlesien noch nicht beobachtet. Ob die in England vorkommende Art gegenwärtige oder die folgende ist, wage ich nicht zu entscheiden; nach der Grössenangabe sollte man meinen, dass es die folgende sei.
- sp. 8. Parydr. littoralis Meig. & Q. Der vorigen zwar sehr ähnlich, aber in der Grösse die der Parydr. aquila am nächsten kommende der bei uns einheimischen Arten, mit Parydra cognata etwa von gleicher Grösse. Die von Stenhammar und Zetterstedt als Parydr. littoralis beschriebene Art kann mit derselben unmöglich einerlei sein, da bei ihr der zweite Abschnitt des Vorderrandes der Flügel dem dritten nahebei gleich sein soll, während er bei Parydr. littoralis sehr viel länger ist. Zetterstedt's Angaben über diese Art scheinen auch sonst an einem Irrthume zu leiden, da er ausdrücklich angiebt; dass bisher in Schweden nur ein einziges Exemplar gefangen worden sei, während er doch beide Geschlechter beschreibt. Vaterland: Deutschland; in Schlesien vom Dr. H. Scholtz bei Charlottenbrunn und von mir bei Cudova gefangen.

## Gen. V. HALMOPOTA Hal.

Glanzlose, mattgefärbte Arten, etwa von der Körpergestalt wie die Tichomyza- oder die ächten Ephydra-Arten. Stirn breit, matt. Das sehr breite Gesicht hochgewölbt, doch unter den Fühlern deutlich eingedrückt. Augenringe und Backen ganz ausserordentlich breit. Die Fühlerborste ohne deutliche Pubescenz. Zu jeder Seite des Gesichts stehen am Augenrande etliche haarartige Borsten, von denen die oberste die längste ist; am seitlichen Mundrande steht eine Reihe aufwärtsgekrümmter haarartiger Borsten. Prälabrum ziemlich breit vortretend. Die Mundöffnung sehr gross. Thorax und Schildehen beborstet. Der flache Hinterleib von gestreckt elliptischer Gestalt. — Die Vorderrandsader der Flügel läuft bis zur Mündung der vierten Längsader; die zweite Längsader ist lang; die kleine Querader steht etwas jenseit der Mitte der Discoidalzelle, also von der Flügelwurzel ziemlich entfernt; die hintere Querader ist dem Flügelrande sehr genähert.

#### Uebersicht der Arten.

- 1 die dritte und vierte Längsader am Ende nicht deutlich convergirend . sp. 1. salinaria Bouch. die dritte und vierte Längsader am Ende vollkommen deutlich, obgleich
- sp. 2. Halmop, mediterranea nov. sp.  $\bigcirc$ . Cinerca, abdomine glaucescente, alarum venis longitudinalibus tertiâ et quartă apicem versus convergentibus. Long. corp.  $2\frac{2}{3}$  lin. long. al.  $2\frac{2}{3}$  lin. —

lch habe diese Halmopota in einigen weiblichen Exemplaren an der Kleinasiatischen Südküste gefangen. Sie ist unserer Halmop, salinaria sehr ähnlich, unterscheidet sich aber 1) durch etwas stärker gewölbtes Gesicht, so dass der letzte, steil abschüssige Theil desselben etwas länger ist als bei Halmop, salinaria; 2) durch den allmäligeren Uebergang des verdickten Theiles der Fühlerborste in den verdünnten; 3) durch die längeren und etwas spitzigeren Flügel, deren dritte und vierte Längsader gegen das Ende hin eine zwar keineswegs starke, aber doch vollkommen deutliche Convergenz zeigen; 4) durch die etwas schlankeren Beine. Täusche ich mich nicht, so sind auch Behaarung und Flügeladern etwas feiner. Auf der ersten Hälfte des Flügels sind Randader und vordere Längsadern braungelb gefärbt; doch mag dies vielleicht eben so wenig ein constantes Unterscheidungsmerkmal sein, als die hellere Farbe der Füsse. — Vaterland: Mermeriza im südlichen Kleinasien, am Meeresstrande.

### Gen. VI. EPHYDRA Fall.

Das gewaltig gewölbte, stark vortretende, behaarte Gesicht, die äusserst grosse Mundöffnung mit wimperartig behaartem Rande, die fast geraden, ziemlich langen Klauen und die Undeutlichkeit der Pulvillen characterisiren die Gattung Ephydra hinlänglich. Das dritte Fühlerglied hat bei den meisten Arten eine fast dreieckige Gestalt und bei mehreren derselben an der Basis seiner Aussenseite eine haarförmige Borste, die länger als das Glied selbst ist. Die Fühlerborte ist gewöhnlich kurzhaarig, zuweilen fast kurz gekämmt. Die Randader reicht bis zur Mündung der vierten Längsader und die kleine Querader steht ziemlich entfernt von der Flügelwurzel.

#### Uebersicht der Arten.

1 (	das dritte Fühlerglied ohne Haar auf der Aussenseite
{{}}	das dritte Fühlerglied mit einem Haare auf der Aussenseite
2 {	die Stirn jederseits mit sammtschwarzer Seitenstrieme sp. 1. bivittata nov. sp die Stirn ohne sammtschwarze Seitenstriemen sp. 2. riparia Fall.
- 1	die Stirn ohne sammtschwarze Seitenstriemen sp. 2. riparia Fall.
2 f	der Mundrand bei dem Weibchen grob gewimpert sp. 5. salinae Zett. der Mundrand bei beiden Geschlechtern nur fein gewimpert
· {	der Mundrand bei beiden Geschlechtern nur fein gewimpert
1	der Hinterleib lang elliptisch, das Hypopygium des Männchens ohne eingeschnittene Längslinie
4 {	eingeschnittene Längslinie sp. 4. micans Hal.
Į	der Hinterleib breit eiförmig, das Hypopygium des Männchens mit ein-
	geschnittener Längslinie sp. 5. breviventris, nov.

sp. 1. Ephydr. bivittata, nov. sp.  $\int_{2}^{\infty} & \bigcirc \\ & \bigcirc \\ & -$  Aeneo-viridis, frontis vittis lateralibus atris, tertio antennarum articulo mutico. — Long. corp.  $2\frac{1}{2}$  lin. — long. al.  $2\frac{1}{4}$  lin. —

Eine ausgezeichnete und leicht kenntliche Art. Stirn glänzender als bei den anderen Arten und vor dem vordersten Punktauge gewöhnlich mit einem tieferen Grübchen, bald erzgrün, bald zum Theil kupferig oder violett; an jeder Seite derselben, doch nicht ganz am Augenrande, liegt eine mattschwarze Längsstrieme, welche besonders tiefschwarz erscheint, wenn man sie von hinten her betrachtet: der schmale Saum zwischen ihr und dem Augenrande ist graulich bestäubt. Fühler schwarz: das dritte Glied kurz, ohne Borste auf der Aussenseite; Fühlerborste kurz, an der Basis dick und auf der Oberseite mit ganz kurzer Behaarung besetzt, dann weiterhin sehr dünn und nackt. Die abschüssige Fläche zwischen den Fühlern ist bei unverriebenen Exemplaren nicht glänzend. Das Gesicht gewöhnlich mit bräunlichochergelber Bestäubung, deren Färbung nur nach den Backen hin mehr in das Weissliche übergeht; zuweilen ist sie in grösserer Ausdehnung ziemlich weisslich. Die Seiten des Mundrandes haben bei beiden Geschlechtern etwas grobe schwarze Bewimperung. Die Oberseite des Thorax gewöhnlich mit recht deutlichen, kupferrothen oder in das Violette spielenden Längsstriemen. Schildchen geschwollen. Der Hinterleib länglich elliptisch; der erste Abschnitt verkürzt; bei dem Männchen sind der zweite, dritte und vierte gleich lang, der fünfte aber 11 mal so lang als der vierte; bei dem Weibchen ist der 5te kaum länger als der vierte und lässt den sechsten noch deutlich vortreten. Das Hypopygium des Männchens erreicht den Hinterrand des vierten Bauchabschnitts vollständig; es ist unterseits gewölbt und hat eine deutliche Mittellinie. - Die Grundfarbe der Beine ist etwas grünschwarz, von Bestäubung überdeckt; Kniee braunroth; Füsse dunkelbraun. Bei helleren Exemplaren sind die Schienen oft bis gegen die Mitte braunroth und auch alle Füsse von der Wurzel aus in grösserer oder geringerer Ausdehnung braunroth gefärbt; der Bau der Beine ist ein etwas plumperer als bei den anderen Arten, namentlich sind Vorderschienen und Vorderfüsse merklich stärker. Flügel etwas gebräunt; wenn sie abwärts geschlagen sind, so zeigt sich in der Nähe ihrer Wurzel eine mehr bräunlichgelbe Färbung. — Vaterland: Sicilien, wo sie Zeller entdeckte.

sp. 2. Ephydr. riparia Fall. & Q. — Das mit keinem borstenartigen Haare besetzte dritte Fühlerglied, die auf ihrer Oberseite kurz gekämmte Fühlerborste, die bei dem Weibchen viel stärkern Wimperhaare des Mundrandes, sowie die fast geradlinig in den Flügelrand auslaufende zweite Längsader sind diejenigen Merkmale, welche diese Art leicht kenntlich machen. Auch die verhältnissmässig grosse Länge des fünften Abschnittes des männlichen Hinterleibes ist ein gutes Merkmal. Die Färbung der Beine ist sehr veränderlich; gewöhnlich sind die Kniee und die Wurzelhälfte der Schienen sammt der Wurzel der vorderen Füsse hell gefärbt, doch finden sich häufig genug Exemplare, bei welchen die Schienen nur

an ihrer aussersten Spitze schwärzlich gefärbt sind, ja zuweilen solche, bei denen selbst an den Schenkeln von der Schwärzung nicht viel übrig bleibt; Exemplare mit fast ganz und gar schwärzlich gefärbten Beinen sind seltener. Auch die Färbung des Gesichts ist sehr veränderlich, bald weisslich, bald ochergelb oder mehr lehmgelb. - Ich glaube, dass es gegenwärtige Art ist, welche Meigen als Eph. albula beschrieben hat; andere glauben Meigen's Eph. albula in der von Stenhammar als Eph. fumosa beschriebenen Caenia zu erkennen. Es wird sich dieser Zweifel wahrscheinlich durch die Untersuchung der Exemplare der Winthem'schen Sammlung lösen lassen. Auch wenn ich Recht haben sollte, würde ich keine Lust haben, den Meigen'schen Namen anzunehmen. Es ist allerdings richtig, dass Fallen's Ephydr, riparia ein Gemisch aus verschiedenen Arten und dass mithin die Berechtigung dieses Namens eine etwas precare ist, aber die Diagnose passt auf keine dieser Arten so gut wie aufgegenwärtige, und deshalb hätte Meigen den Fallen'schen Namen, wenn er ihn überhaupt beibehalten wollte, nothwendig auf diese Art und nicht, wie er gethan hat, auf Ephydr. micans übertragen sollen. - Ephydr. riparia ist vom Herrn von Heyden im vierten Jahrgange der stettiner entomologischen Zeitung als Eph. salina bezeichnet und im fünften Jahrgange desselben als Caenia halophila beschrieben worden. Die Beschreibung, welche er von ihr giebt, und selbst die systematische Stellung, welche er ihr anweisst, lassen darüber gar keinen Zweifel; hätte ich noch einen gehabt, so würden ihn mir die sechs Exemplare, welche ich der freundlichen Gefälligkeit des Herrn von Heyden verdanke, genommen haben. Es ist diese Art mithin von Herrn Haliday in den Nachträgen zu den Walker'schen Dipteren irrthümlich mit der von Zetterstedt als Ephydr. salinge beschriebenen Art identificirt worden. - Vaterland: Die Küsten ganz Europas und Kleinasiens, im Binnenlande überall, wo sich salzhaltige Quellen finden, in Menge; als in Schlesien einheimisch ist sie noch nicht nachgewiesen worden, wird aber in geeigneten Lokalitäten sicher nicht fehlen.

- sp. 5. Fphydr. salinae Zett. 3. 4. Das mit einem borstenartigen Haare besetzte dritte Fühlerglied, die fast kurz gekämmte Fühlerborste und die Länge des fünsten Abschnittes des männlichen Hinterleibes machen dieselbe kenntlich; auch läust die zweite Längsader geradliniger in den Flügelrand aus, als dies bei Ephydr. micans der Fall ist. Mit Ephydr. salinaria Bouch., der oben als Halmopota salinaria ausgezählten Art, hat sie keine Verwandtschast. Vaterland; Das ganze nördliche und mittlere Europa, am Seestrande und an salzigen Quellen; in Schlesien ist sie noch nicht ausgefunden worden.
- sp. 4. Ephydr. micans Ilal. 3. 4. Wie ich glaube, dieselbe Art, welche Meigen als Eph. riparia Fall. beschreibt; ganz unzweifelhaft völlig dieselbe Art, welche Herr Stenhammar als Ephydr. aurata beschreibt und Herr Zetterstedt unter diesem Namen aufführt. Die lebhafter glänzende grüne Färbung, die kurzbehaarte Fühlerborste, das mit einem borstenartigen Haare besetzte dritte Fühlerglied, der bei beiden Geschlechtern nur schwach gewimperte Mundrand, die ganz schwarzen Beine, an denen nur die Knice roth sind, und die etwas bogenförmig in den Flügelrand auslaufende zweite Längsader characterisiren diese Art. Der fünfte Hinterleibsabschuitt des Männchens ist nur wenig länger als der vierte; das Hypopygium auf seiner Unterseite gewölbt, ohne eingeschnittene Längslinie, bis auf den 4ten Bauchabschnitt zurückreichend. Kleine Exemplare derselben sind der folgenden Art ähnlich; die Männchen lassen sich von ihr gar leicht an der Beschaffenheit des Hypopygiums unterscheiden, aber auch die Weibehen nicht schwer an der schmäleren Form des Hinterleibęs. Vaterland: Skandinavien, England, Frankreich, Deutschland und ganz Italien bis nach Sicilien; ich habe sie auch in Schlesien gefangen. Sie ist durchaus nicht ausschliesslich an salzhaltigen Stellen zu finden, scheint dieselben aber doch besonders zu lieben.

sp. 5. Ephydr. breviventris, nov. sp. & Q. — Viridis, abdomine late ovato, in disco caerulescente, pedibus nigricantibus, genibus tibiarumque basi rufis, antennarum articulo tertio unipili, setà breviter pubescente, peristomio subtiliter ciliato, of hypopygio subtus planiusculo, lineà medià incisà. — Long. corp.  $1_{12}^{7} - 1_{3}^{2}$  lin. — Long. al.  $1_{4}^{3}$  lin. —

Diese niedliche kleine Art hat mit der vorigen viel Aehnlichkeit, unterscheidet sich aber doch leicht durch den breiteren Hinterleib, dessen Farbe auf der Mitte meist in das Hellblaue spielt. Die Stirn und die abschüssige Fläche zwischen den Fühlern sind gewöhnlich glänzend blaugrün. Das Gesicht ist in der Regel weiss, fast noch etwas stärker gewölbt als bei Ephydr. micans. Die Bestänbung auf der Oberseite des Thorax ist braun, auf den Brustseiten mehr grau. Der Hinterleib ziemlich breit eiförmig, auf der Mitte glänzender, an den Seiten gelbbräunlich bestäubt und matter. Der fünfte Abschnitt desselben bei dem Männchen etwas kürzer als der vierte. Das Hypopygium ziemlich gross, auf der Unterseite flach oder doch nur sanft gewölbt, mit deutlicher Mittellinie. Die Grundfarbe der Beine schwärzlich, an den Schenkeln etwas grünlich. Flügel glasartig; die zweite Längsader läuft ziemlich geradlinig in den Flügelrand aus. — Vaterland: das südliche Deutschland und ganz Italien bis Sicilien; in Schlesien ist sie noch nicht gefunden worden.

#### Gen. VII. ILYTHEA Hal.

Stirn ziemlich breit aber kurz, über den Fühlern etwas eingedrückt. Die Fühler kurz, das zweite Glied mit zwei kurzen Borstchen; Fühlerborste gekämmt. Der obere Theil des Gesichts unter jedem Fühler stark eingedrückt und dazwischen nasenförmig gekielt; der untere Theil desselben ist gewölbt und vortretend; an jeder Seite des Gesichts stehen an dem sehr schmalen Augenringe 3 ziemlich starke Borsten, sonst ist es völlig unbehaart; die Mundöffnung gross; das Prälabrum verborgen; die Backen ziemlich stark unter die Augen, auf denen sich hin und wieder ein vereinzeltes kurzes Härchen findet, herabgehend. — Die kleine Querader liegt der Flügelwurzel nahe.

Die Gattung Ilythea ist von Haliday, ihrem Begründer, als Untergattung von Ephydra behandelt worden; ich habe mich dadurch bestimmen lassen, sie nicht von den Ephydrinen zu trennen, glaube aber, dass sie in der That besser bei den Notiphilinen untergebracht wäre; die beiden Borstehen am zweiten Fühlergliede sind von der Art, dass man dieses wohl bedornt nennen kann; überdiess finden sich afrikanische Arten einer noch unbenannten Notiphilinen-Gattung, welche sehr an Ilythea erinnern.

sp. 1. Nyth. spilota Hal. & Q. — Dieselbe Art, welche Stenhammar als Epipela notata beschrieben hat und die Zetterstedt als Ephydr. notata aufzählt. — Der Scatella quadrata Fall. ziemlich ähnlich. Schwarz; Kopf, Thorax und Schildchen mit brauner Bestäubung, von welcher auf dem ziemlich breiten Hinterleibe nur wenig zu sehen ist. Fühler schwarz, die Borste lang gesiedert. Beine braunschwarz, nur die alleräusserste Kniespitze und die Wurzel der Füsse braunroth. Flügel glasartig mit deutlicher brauner Trübung und mit schwärzlichbraunen Flecken in den Zwischenräumen, deren Anzahl ziemlich veränderlich und ost auf den beiden Flügeln desselben Individuums ungleich ist; zwischen dem Vorderrande und der zweiten Längsader sinden sich vier bis sechs dunklere Flecke, von welchen der erste stets hinter der Mündung der ersten Längsader liegt; zwischen der zweiten und dritten Längsader pslegen vier Flecke zu liegen, von denen der zweite und vierte die grössten sind und sich zuweilen in zwei kleinere Flecke auslösen; zwischen der dritten und vierten Längsader liegen in der Regel auch vier Flecke, von denen aber der erste und dritte die grössten sind, während der zweite und vierte fast linien-

förmig von Ader zu Ader laufen; ausserdem findet sich noch ein Fleck in der Discoidalzelle etwas jenseit der Mitte derselben, ein ihm nahe liegender hinter der fünften Längsader und ein kleiner an der Mitte der Hinterseite des letzten Abschnittes der vierten Längsader; auch ist die hintere Querader schwarzbraun gesäumt. — Ein von Herrn Haliday erhaltenes Weibchen ist bedeutend grösser als alle anderen Exemplare meiner Sammlung, zeigt aber sonst keine Merkmale, welche die Vermuthung einer specifischen Differenz erweckten. — Vaterland: Schweden, England, Deutschland, in Schlesien noch nicht gefunden.

#### Gen. VIII. CAENIA Rob. Desv.

Das stark vortretende, behaarte und beborstete, am Mundrande grob gewimperte Gesicht, die Grösse der Mundöffnung und die Verborgenheit des Prälabrums, die gekämmte Fühlerborste und die kleinen gekrümmten Klauen nebst den deutlichen Pulvillen characterisiren die nicht zahlreichen Caenia-Arten. — Die Backen gehen mässig oder wenig unter die Augen herab. Die nächstverwandte Gattung ist Scatella, welche sich aber durch ihre feinhaarige Fühlerborste auszeichnet.

#### Uebersicht der Arten.

1	ſ	die l	Flügel	mit h	ellen	Trop	fen	l											sp.	1.	defecta Hal	
1	J	die l	Flügel	ohne	helle	Trop	fer	1													defecta Hal . 2	
9	f	die 1	Flügel	glasar	rtig				٠			٠					٠		sp.	2.	obscura Me . 3	eig.
9	ſ	der	Hinterl	leib ei	nfarb	ig .		٠				٠							sp.	<b>5</b> .	palustris I fumosa Ster	Fall.
9	ί	der .	Hinterl	eib m	it gra	ugrün	lic	hei	n (	<b>Q</b> uo	erb	ind	len						sp.	4.	fumosa Ster	nh.

- sp. 1. Caen. de fecta Ilal. Q. Diese Art zeichnet sich durch die mit etlichen hellen Tropfen gezeichneten Flügel und durch das an seinem Unterrande roth gefärbte dritte Fühlerglied aus. Herr Haliday erklärt in den Nachträgen zu Walker's britischen Dipteren Eph. albidipennis Stenh. für identisch mit seiner Caenia defecta; es ist dies höchst wahrscheinlich richtig, obgleich Stenhammar die Flügel heller beschreibt, als sie nach Herrn Haliday's Angaben sind. Ich mache auf diese Art besonders aufmerksam, da sie in Deutschland noch nie gefunden worden ist. Vaterland: England, Schweden.
- sp. 2. Caen. obscura Meig. Q. Sie unterscheidet sich von der folgenden durch geringere Grösse, erzfarbeneres Colorit, glasartigere Flügel und weissliche Schwinger. Vaterland: Deutschland, England; in Schlesien noch nicht aufgefunden.
- sp. 5. Caen. palustris Fall. & Q. Erzschwarz, der Hinterleib häufig mehr schwarzgrün; Flügel schwärzlichgrau getrübt; die Schwinger dunkelbraun. Vaterland: Skandinavien, England, Frankreich, Deutschland und Italien bis nach Sicilien; in Schlesien häufig.
- sp. 4. Caen. fumosa Stenh. St. Q. Es ist die Ansicht Mehrerer, dass gegenwärtige Art diejenige sei, welche Meigen als Eph. albula beschrieben hat; ich vermuthe in Eph. albula Meig., wie ich schon oben bemerkt habe, die von mir als Eph. riparia aufgezählte Art. Wegen dieses Zweisels habe ich es vorgezogen der Art den vollkommen gesicherten Stenhammar'schen Namen zu lassen. Caen. sumosa ist an ihrer, derjenigen der echten Ephydra-Arten gleichkommenden Grösse, worin sie alle anderen Arten ihrer Gattung weit übertrisst, und an den grünlichgrauen Querbinden, welche die Bestäubung auf der Hinterhälste der einzelnen Hinterleibsabschnitte bildet, gar leicht zu erkennen. Die Flügel derselben haben eine grauschwärzliche Trübung. Vaterland: Skandinavien, England, Deutschland; sie sindet sich auch in Schlesien, wo sie von Schilling gesunden wurde, der sie mir mittheilte.

#### Gen. IX. SCATELLA Rob. Desv.

Die Scatella-Arten sind bei uns erheblich zahlreicher als die Arten der Gattung Caenia und vielleicht nur deshalb etwas schwerer zu unterscheiden. In ihren Characteren weichen sie von den Caenia-Arten durch die nur mit kurzer Pubescenz besetzte Fühlerborste ab; auch reicht bei einem Theile der Arten die Verdickung der Randader nicht bis zur Mündung der vierten Längsader, sondern sie wird schon ganz nahe hinter der Mündung der dritten Längsader sehr dünn. Ich habe die Arten nach diesem Merkmale in zwei Gruppen gesondert, welche sich auch an der Flügelzeichnung unterscheiden lassen, indem bei den mit bis zur vierten Längsader reichender Randader versehenen Arten die Flügel einfarbig oder mit 5 hellen Tropfen gezeichnet sind, während sie bei denjenigen Arten, bei weichen die Randader nur bis zur Mündung der dritten Längsader reicht, stets mehr als 5 helle Tropfen haben. Reichten meine Untersuchungen so weit, um mit Bestimmtheit sagen zu können, dass bei den Arten der ersten Abtheilung das zwischen der Mündung der dritten und vierten Längsader liegende Stück der Randader wirklich stets dicker als bei den Arten der zweiten Abtheilung und in keinem Falle blos durch dunklere Färbung deutlicher sichtbar sei, so würde ich die Arten der zweiten Abtheilung unbedenklich als eigene Gattung absondern.

#### Hebersicht der Arten.

Abtheil. I.	Die Randader	reicht deutlich	bis zur N	Lündung der	vierten Längsader.

die Flügel gefleckt
die Flügel gefleckt
an der Hinterseite des letzten Abschnittes der dritten Längsader zwei
dunkele Flecke
an der Hinterseite des letzten Abschnittes der dritten Längsader drei
dunkele Flecke
3 die Flügel einfarbig ohne jede Spur von hellen Tropfen
die Flügel einfarbig ohne jede Spur von hellen Tropfen
das Gesicht ochergelb sp. 5. sibilans Hal.
das Gesicht ochergelb
das Gesicht silberweiss
der Tropfen zwischen der zweiten und dritten Längsader besonders
6 gross und breit
der Tropfen zwischen der zweiten und dritten Längsader weder be-
sonders gross noch besonders breit
7 die Wimpern am Mundrande äusserst kurz
die Wimpern am Mundrande ziemlich lang
8 die Backen breit
die Backen schmal sp. 8. silacea nov. sp.
der Thorax schwarzbraun, der Mundrand ziemlich stark gewimpert . sp. 9. stagnalis Fall.  der Thorax braungrau, der Mundrand nur sehr kurz gewimpert sp. 40. lutosa Hal.

Abtheil. H. Die Randader wird unmittelbar hinter der Mündung der		
1 die Beine ganz schwarz		2
die Füsse zum Theil roth		6
of die Schwinger schwarz		sp. 11. cribrata Stenh.
2 die Schwinger schwarz		5
3 das Gesicht im Profile concav	• • •	sp. 12. caviceps Stenh.
das Gesicht im Profile mehr oder weniger convex		4
das Gesicht stark gewölbt	•. • •	sp. 43. despecta Hal.
das Gesicht äusserst flach gewölbt	Gesicht im Profile mehr oder weniger convex	5
die weissen Thoraxstriemen mit sehr scharfer Begrenzung		ep. 14. signata nov. sp.
die weissen Thoraxstriemen ohne scharfe Begrenzung		sp. 15. variegata nov. sp.
6 das Gesicht ist auf seiner Mitte durchaus nicht höckerartig ge	kielt .	sp. 16. la evigata nov. sp.

sp. 1. Scat. quadrata Fall. & Q. — Sie kann wegen der gesleckten Flügel durchaus mit keiner anderen Art als mit der folgenden verwechselt werden. Herr Haliday hat letztere in den Nachträgen zu Walker's britischen Dipteren für blosse Varietät der Scat. quadrata erklärt. Ich vermag diese Ansicht bis jetzt noch nicht zu theilen, da die abweichende Anzahl der Flecke an der Hinterseite des letzten Abschnittes der dritten Längsader nicht das einzige Unterscheidungsmerkmal beider ist, vielmehr bei der stets etwas kleineren Scat. Stenhammari auch die graueren Flecke, besonders auf dem hinteren Theile des Flügels grösser sind, so dass dieser mehr getropst als gesleckt erscheint, die Mitte der Oberseite des Hinterleibes ein matteres Ansehen hat und die Füsse stets ganz schwarz sind. — Vaterland: ganz Europa; von mir auch in Kleinasien gesunden; in Schlesien nicht selten.

das Gesicht ist auf seiner Mitte höckerartig gekielt . . . . . . . . sp. 47. pumilio nov. sp.

- sp. 2. Scat. Stenhammari Zett. & Q. Die Merkmale, welche sie von Scat. quadrata unterscheiden, sind so eben bei dieser angegeben. Vaterland: Schweden, wahrscheinlich auch England; Deutschland; in Schlesien noch nicht beobachtet.
- sp. 5. Scat. sibilans Hal. & Q. Sie ist von Herrn Stenhammar später als Eph. nubilipennis beschrieben worden. Die einfarbigen, graulichgetrübten Flügel, die ausserordentliche Kürze des dritten Vorderrandsabschnittes der Flügel, welcher wohl bis über sechsmal kürzer als der zweite ist, und die metallisch grüne Farbe des Hinterleibes machen diese Art so kenntlich, dass sie mit keiner andern verwechselt werden kann. Ich besitze Männchen, bei denen die dritte und vierte Längsader an ihrem Ende eine etwas deutlichere Divergenz zeigen, welche ich aber nicht für spezifisch verschieden halte. Vaterland: England, Schweden, Deutschland; in Schlesien nicht selten.
- sp. 4. Scat. dichaeta nov. sp. 3. Albido-pollinosa, thorace et scutello in disco polline fusco-cinereo tectis, antennis pedibusque nigris, alis cinereo-hyalinis nec maculatis nec guttatis, faciei candidae setà utrinque unica validiore. Long. corp.  $\frac{3}{4}$  lin. long. al.  $\frac{3}{4}$  lin. —

Gesicht sehr stark gewölbt, unter den Fühlern nicht deutlich eingedrückt, schneeweiss, ziemlich stark behaart, auch am Mundrande stärker gewimpert als bei Scat. sorbillans; von der bei den anderen Arten vorhandenen Reihe stärkerer Borsten findet sich nur jederseits ganz in der Nähe des Mundrandes eine verhältnissmässig lange und starke, aufwärts gekrümmte Borste, ein Merkmal, welches diese Art besonders kenntlich macht. Fühler schwarz; die Borste mit deutlicher Pubescenz auf ihrer Oberseite. Stirn mit grossem, schmutziggrünem, gleissendem Flecke wie bei den meisten verwandten Arten, an beiden Seiten matt. Die Oberseite des Thorax und des Schildchens braungrau bestäubt, matt. Die Brustseiten nebst den Schultern, dem Seitenrande des Thorax und des Schildchens, so wie der Hinterleib von

weisser Bestäubung grauweiss, die Mitte der Oberseite des Hinterleibes und der Vorderrand der einzelnen Abschnitte zuweilen grauer. Beine schwarz, von weisslicher Bestäubung etwas grau. Schwinger weiss. Flügel graulich glasartig mit schwarzbraunen Adern, ohne Spur von Flecken oder Tropfen; der zweite Abschnitt des Vorderrandes der Flügel reichlich viermal länger als der dritte; die hintere Querader vom Hinterrande des Flügels etwas, aber keineswegs auffallend weit entfernt; die dritte und vierte Längsader gegen ihr Ende hin schwach, aber deutlich divergirend. Man könnte wohl geneigt sein diese Art für Eph. leucostoma Meig. zu halten, wenn bei dieser der Hinterleib nicht dunkelgrün sein sollte; in Walker's britischen Dipteren ist Scat. leucostoma aufgezählt, ohne dass Merkmale angegeben sind, welche erkennen liessen, ob damit Scat. dichaeta oder eine von ihr verschiedene Art gemeint ist. — Vaterland: der Harz, wo ich einige Männchen fing.

- sp. 5. Scat. sorbillans Hal. O & Q. Stenhammar's Ephydr. leucostoma ist, wie schon Herr Haliday bemerkt hat, mit Scat. sorbillans völlig identisch. Als einzige bisher bekannt gewordene Art, welche getropste Flügel und schneeweisses Gesicht hat, lässt sie sich nicht verkennen. Das Gesicht ist stark gewölbt und kömmt in seiner Form und in der Art seiner Behaarung dem der ächten Ephydra-Arten näher, als es bei der Mehrzahl ihrer Gattungsverwandten der Fall ist; am Mundrande stehen nur sehr kurze und seine Wimperhärchen. Die Stirn ist gleissend, ausser am Augenrande. Die Flügel haben fünf wenig deutliche Tropsen. Ich habe einmal bei Posen im September etliche Weibchen gefangen, welche sich durch erheblichere Grösse und durch noch undeutlichere Flügeltropsen unterscheiden, sonst aber keine Merkmale zeigen, welche eine spezisische Absonderung rechtsertigen könnten. Vaterland: Skandinavien, England, Deutschland, Italien bis nach Sicilien; in Schlesien häusig.
- sp. 6. Scat. gilva nov. sp. 3. Scat. aestuanti simillima, sed capite, thorace scutelloque polline lactius ochraceo vestitis ciliisque peristomii brevissimis distincta. Long. corp. 1\frac{1}{6} lin. long. al. 1\frac{1}{3} lin. —

Diese Art ist der gemeinen Scat. aestuans sehr ähnlich, besonders denjenigen Exemplaren derselben, welche ein gelbliches Colorit haben und bei denen deshalb die breite Mittelstrieme des Thorax weniger deutlich wahrnehmbar ist, als bei den grauer gefärbten Stücken. Weder die Form des Gesichts noch die Gestalt der breiten Backen zeigt einen bestimmten Unterschied, aber die Cilien am Mundrande sind ausserordentlich viel kürzer; die Bestäubung auf dem Kopfe, dem Thorax und dem Schildchen ist von gleichmässiger ochergelber, kaum etwas in das Ocherbräunliche gemischter Färbung. — Vaterland: Kleinasien.

- sp. 7. Scat. aestuans Hal. & Q. Diese nicht seltene Art unterscheidet sich von den anderen Arten, bei welchen sich der vorderste der fünf Flügeltropfen durch seine Grösse auszeichnet, dadurch, dass sie die beiden Merkmale einer ziemlich starken Bewimperung des Mundrandes und ansehnlicher Breite der Backen vereinigt. Ueberhaupt wird sie leicht daran erkannt, dass sie eine der grössten Arten ihrer Gattung ist und dass das Grau ihrer Färbung eine Beimischung von Gelb zeigt; dies gilt selbst von der Trübung der Flügel, wenn sie auch, ausser etwa ganz in der Nähe der Wurzel, nicht so gelb ist, als sie Herr Zetterstedt beschreibt. Die Körperfärbung ist gewöhnlich ein nur mässig mit Gelb gemischtes Grau, während das Gesicht gelbere Bestäubung zeigt und die Oberseite des Thorax eine breite bräunlichochergelbe Mittelstrieme hat. Das Gesicht ist hochgewölbt und steil abfallend; die Augen vollständig gerundet. Ephydr. flavipennis Stenh. ist dieselbe Art. Vaterland: England, Schweden, Deutschland; auch in Schlesien von Dr. H. Scholtz gefangen.
- sp. 8. Scat. silacea nov. sp. Q. A Scat. aestuante, cui simillima, genis multo angustioribus diversa. Long. corp.  $1^1_5$  lin. long. at.  $1^1_4$  lin. —

Auch diese Art hat Aehnlichkeit mit Scat. aestuans, unterscheidet sich von ihr aber leicht durch minder stark gewölbtes und deshalb weniger steil absallendes Gesicht, minder gerundete Augen und viel

schmälere Backen. Das Colorit der Bestäubung auf Kopf, Thorax und Schildchen ist einfarbiger ochergelb und von einer Mittelstrieme des Thorax ist nur eine schwache Andeutung vorhanden; der Hinterleib hat eine mehr grünlichgraue Färbung als bei Scat. aestuans; auch ist die Färbung der Flügel dunkeler, als ich sie je bei jener gesehen habe, und der helle Tropfen jenseit der hinteren Querader kleiner. Die mittlere Fläche der Stirn ist bei meinen Exemplaren etwas gleissend, doch mag dies vielleicht von einer Abreibung der Bestäubung herrühren. — Einige derjenigen Merkmale, welche Zetterstedt für die im 12ten Theile der Diptera Scandinaviae beschriebene Ephydr. megastoma angiebt, passen wohl auf Scat. silacea, das Hauptmerkmal aber entschieden nicht; Ephydr. megastoma soll nämlich ein auffallend in die Quere erweitertes Gesicht haben, was bei Scat. silacea durchaus nicht der Fall ist. — Vaterland: Schlesien, wo die Art vom Dr. H. Scholtz bei Breslau gefangen wurde.

- sp. 9. Scat. stagnalis Fall. & Q. Diese gemeine Art hat unter unseren einheimischen Arten keine andere ihr nahe verwandte als die nächstfolgende, von welcher sie sich durch das viel weniger graue Colorit und durch den bedeutend länger und stärker gewimperten Mundrand nicht schwer unterscheidet. Sie ist schwarz mit ziemlich brauner Bestäubung auf Stirn, Thorax und Schildchen, auf dem Gesicht mit gelblich ocherbräunlicher; dieses ist stark gewölbt und unter den Fühlern so eingedrückt, dass das obere Ende der Wölbung sich fast höckerartig erhebt. Flügel mit grauschwärzlicher Trübung und mit fünf hellen Tropfen in der gewöhnlichen Lage, von welchen der der Flügelspitze am nächsten liegende fast linienförmig von der dritten zur vierten Längsader läuft. Vaterland: Nord-und Mitteleuropa, überall gemein; auch in Schlesien sehr häufig. —
- sp. 10. Scat. tutosa Ilal. 3 & Q. Diese Art ist von Herrn Stenhammar nochmals als Eph. flavescens beschrieben worden. Viel grauer als die vorige Art, auch der Hinterleib viel mehr bestäubt; die Flügel mehr grau getrübt und die Tropfen derselben deshalb nicht so auffallend, die Kniee und die Basis der Füsse rothbraun, vor allem aber der Mundrand viel feiner und kürzer gewimpert, als bei Scat. stagnalis. Eine Anzahl von Zeller in Sicilien gefangener Exemplare stimmen in der Bewimperung des Mundrandes mehr mit Scat. lutosa als mit Scat. stagnalis überein, während sie im Colorit des Körpers und dem der Flügel letzterer Art gleichen; die zweite und dritte Längsader haben einen etwas wellenförmigeren Verlauf als bei Scat. stagnalis und lutosa und einzelne der hellen Flügeltropfen sind entweder sehr verkleinert oder ganz verdunkelt; sie mögen wohl eine eigene Art sein. Vaterland: England, Schweden, Deutschland; von mir auch in Schlesien gefangen. —
- sp. 11. Scat. cribrata Stenh. & Q. Unter denjenigen Arten, deren Flügel mehr als fünf helle Tropfen haben, die schwärzeste; auch die Flügel schwärzlich getrübt; die glashellen Tropfen ziemlich klein; Schwinger schwarz, wodurch sich diese Art ganz besonders auszeichnet. Vaterland: Schweden, Deutschland; bei Posen ist diese Art sehr häufig, sie wird also wohl auch in Schlesien vorkommen, wo sie bisher noch nicht bemerkt worden ist.
- sp. 42. Scat. caviceps Stenh. & Q. Sie macht den Anfang einer Reihe einander ähnlicher Arten, welche sich durch mehr oder weniger deutliche weisse Zeichnung des Thorax auszeichnen, wie dieselbe auch bei frischen Exemplaren der Scat. cribrata vorhanden ist. Unter diesen Arten ist Scat. caviceps eine der kleinsten und daran leicht zu erkennen, dass das Profil des Gesichts ungewöhnlicher Weise keine convexe, sondern eine concave Linie bildet. Die Mitte des Mundrandes ist ziemlich stark vorgezogen und mit verhältnissmässig langen, borstenförmigen Wimperhaaren besetzt; auf der Mitte des Gesichts findet sich in der Regel ein flacher Eindruck, der indessen auch zuweilen fehlt, ohne dass sich sonst irgend eine spezifische Differenz entdecken lässt. Auf dem Vorderrande des Thorax findet sich gewöhnlich der Anfang zweier nahe bei einander liegenden, ocherbräunlichen Längsstriemen. Diese Striemen sind bei einem meiner Exemplare auffallend deutlicher, welches sich überdiess durch an der

Basis braunroth gefärbte Füsse auszeichnet; für spezifisch verschieden kann ich es nicht halten. - Vaterland: Schweden, Deutschland; auch in Schlesien häufig. -

- sp. 15. Scat. despecta Hal. 6 & Q. Ephydr. fenestrata IIal. ist von ihr nicht verschieden. Unter den ihr ähnlichen Arten leicht daran zu erkennen, dass das Gesicht stärker gewölbt ist, als bei diesen und dass die Wölbung desselben weiter hinaufreicht, als bei den beiden folgenden Arten. Augenringe und Backen sind besonders breit. Die Wimpern am Mundrande von mässiger Länge und Stärke. Die weisse Zeichnung des Thorax besteht aus zwei auf der Mitte desselben, etwas entfernt von einander liegenden, kurzen Striemchen, welche nicht weit vom Vorderrande desselben beginnen, aus zwei mehr seitwärts gerückten dünneren Striemchen auf dem hinteren Theile des Thorax oberhalb der Flügelwurzel, aus den weissbestäubten Schulterecken, aus einem kleinen weissen Mittelsleckchen auf dem Hinterrande des Thorax und auf der Wurzel des Schildchens endlich aus einem anderen kleinen weissen Fleckchen, an der Spitze des Schildchens. Bei getrockneten Exemplaren bleibt von dieser weissen Zeichnung oft nur wenig sichtbar. Die weissliche Bestäubung, welche der Hinterrand der Hinterleibsabschnitte gegen sein seitliches Ende hin hat, ist deutlich. Vaterland: England, Schweden, Deutschland; auch in Schlesien nicht selten.
- sp. 14. Scal. signata nov. sp. Q. Facie declivi, leviter convexû, alis multi-guttatis, thorace lineis quatuor albis distinctissimis, intermediis postice valde abbreviatis, lateralibus interruptis signato, abdomine glauco-fasciato, pedibus totis nigris, halteribus pallidis. Long. corp. 10 lin. long. al. 11 lin. —

Der vorigen Art zwar recht ähnlich, aber durch erheblichere Grösse und das im Profile nur äusserst schwach convexe Gesicht wohl unterschieden; dasselbe ist unter den Fühlern viel stärker eingedrückt und der untere gewölbte Theil desselben reicht viel weniger hoch hinauf, so dass es in seiner Gestalt dem der Scat. caviceps näher kommt, ohne indess ein concaves Profil, wie es bei dieser Art hat, zu zeigen. Augenringe und Backen sind viel schmäler als bei Scat. despecta. Die weisse Thoraxzeichnung ist besonders scharf und deutlich; sie besteht aus zwei kurzen Mittelstriemchen, welche am Vorderrande des Thorax hakenförmig bis zur Schulterecke weiter laufen, und aus zwei weissen Seitenstriemen, deren vor der Naht liegender Theil einen abgesonderten Punkt bildet und die hinten nur wenig abgekürzt sind. Die Brustseiten sind sehr deutlich weiss gesleckt. Der letzte Hinterleibsabschnitt ist glänzend; die vorhergehenden haben grauweissliche, bei gut erhaltenen Exemplaren in der Mitte nicht unterbrochene Hinterrandsbinden. In allem Uebrigen ist sie der Scat. despecta so ähnlich, dass nähere Angaben überslüssig sein dürsten. — Vaterland: Sicilien, wo sie von Zeller entdeckt wurde.

sp. 45. Scat. variegata nov. sp. & Q. — Facie declivi, leviter convexà, alis multiguttatis, thorace lineis albis confluentibus bivittato, abdomine glauco-fasciato, pedibus totis nigris, halteribus pallidis. — Long. corp. 11/2 lin. — long. al. 11/6 lin.

Ich wage gegenwärtige Art nicht für blosse Varietät der vorigen zu erklären, obgleich ich nur Färbungsunterschiede anzugeben weiss, welche aber sehr constant zu sein scheinen. Der auffallendste derselben besteht in der Beschaffenheit der weissen Thoraxzeichnung; während nämlich bei der vorigen Art die Striemen getrennt und scharfbegrenzt sind, sind sie bei gegenwärtiger Art viel breiter und fliessen sehr zusammen, so dass sie zusammen nur zwei unregelmässige weissliche Längsstriemen von ziemlicher Breite bilden. — Nur fortgesetzte Beobachtungen können lehren, ob ich mich bei Beurtheilung der Selbstständigkeit gegenwärtiger Art im Irrthume befinde oder nicht. — Vaterland: Schlesien, wo Dr. H. Scholtz einige Pärchen fing und mir mittheilte.

Anmerk. Weder gegenwärtige noch vorige Art kann Eph. vittigera Zett. sein, da diese auf dem Untertheile des Gesichts jederseits am Augenrande einen eingedrückten Punkt hat, von dem sich bei diesen nicht die geringste Spur zeigt. — Auch die Beschreibung von Eph. planiceps Boh. kann

weder auf Scat. signata noch auf Scat. variegata bezogen werden, sondern es scheint mir dieselbe auf Scat. caviceps Stenh. gedeutet werden zu müssen.

sp. 16. Scat. la evigata, nov. sp. Q. — Thorace olivacco, abdomine nigro nitido, faciei modice convexae peristomio parce sed valide setoso, pedibus nigris, tarsorum basi obscure rufà, halteribus flavidis, alis multo-guttatis. — Long. corp.  $\frac{9}{12}$  lin. — long. al.  $\frac{11}{12}$  lin. —

Gesicht aschgraulich, an den Seiten ziemlich weisslich, unter den Fühlern ziemlich stark eingedrückt; der untere Theil desselben ziemlich gewölbt, doch reicht die Wölbung nicht weit hinauf. ganz überaus schmal. Backen schmal; auf dem obersten Theile der Gesichtswölbung zwei Borstchen; am Mundrande stehen nur wenige Borsten, von denen sich an jeder Seite desselben zwei durch ihre Stärke auszeichnen. Die Oberseite des Thorax ist braun, ziemlich deutlich weisslich lineirt; am deutlichsten ist die schmale Mittellinie, welche vom Vorderrande bis zum Hinterrande desselben läuft und in ihrem vorderen Theile noch jederseits von einer weniger deutlichen grauweisslichen Linie begleitet ist; die ebenfalls nur wenig verkürzten linienförmigen Seitenstriemen sind weniger deutlich als die Mittelstrieme. Hinterleib durchaus glänzend schwarz, fast etwas grünschwarz, an der Basis kaum etwas matter, am Hinterrande der Ringe ohne jede Spur weisslicher Bestäubung. Beine schwarz, die Füsse an der Basis braunroth, gegen das Ende hin allmälig schwarz. Schwinger gelblich. - Flügel bei meinen Exemplaren nur mit 8 Tropfen, da derjenige Tropfen, welcher in der zweiten Hinterrandszelle nicht weit vom Flügelrande zu liegen pflegt, fehlt. - Ich besitze ein Weibchen, welches sich durch etwas gestreckteren, noch glänzenderen, fast blaugrünen Hinterleib, und durch braunrothe Färbung der Kniee unterscheidet; ich glaube eher, dass es einer eigenen Art angehören als nur eine Varietät von Scat. laevigata sein mag; die Schwinger desselben sind verloren gegangen. - Vaterland: Schlesien, wo die Art vom Dr. H. Scholtz gefangen wurde.

Anmerkung. Bei der Bestimmung dieser Art können meines Erachtens nur Eph. flavitarsis Zett. und contaminata Stenh. in Betracht kommen. Von ersterer Art giebt Zetterstedt zwei Merkmale an, welche durchaus nicht auf unsere Art passen; er sagt nämlich: 1) nervus transversus ordinarius ut in cribratà ad marginem retractus, und 2) epistoma inferne parce et tenuiter setulosum. Was die erste Angabe betrifft, so findet sich bei Scat. laevigata nichts, was eine solche Bezeichnung der Stellung der hinteren Querader rechtfertigen könnte; da sich aber auch bei Scat. cribrata nichts der Art zeigt, so lässt sich daraus kein genügender Grund, unsere Art für von Scat. flavitarsis verschieden zu erklären, herleiten. Das zweite der angeführten Merkmale passt wohl hinsichtlich des "parce" aber ganz und gar nicht hinsichtlich des "tenuiter"; und das entscheidet genügend für die Verschiedenheit von Scat. laevigata und flavitarsis. — Fast noch etwas besser passt die Beschreibung von Eph. contaminata Stenh., doch werden bei dieser die Schwinger "fusci" genannt, während sie bei Scat. laevigata gelblich sind, so dass auch diese Art bestimmt von ihr verschieden zu sein scheint.

sp. 47. Scat. pumilio nov. sp.  $\mathcal{J}$ . — Minutissima, thorace olivaceo, abdomine latiusculo nigro, apicem versus nitido facie modice convexà, carinato-gibbosà, peristomio modice ampliato, pedibus nigris, tarsorum basi obscure rufà, alis multiguttatis. — Long. corp.  $\frac{5}{12}$  lin. — long. al.  $\frac{7}{12}$  lin.

Diese kleinste aller mir bekannten Scatella-Arten stimmt mit der vorigen in der Färbung und Zeichnung des Thorax überein. Das Gesicht derselben ist ziemlich weisslich bestäubt; die ziemlich starken Eindrücke unter den Fühlern reichen weit hinab, liegen aber weniger an der Seite des Gesichts und sind überhaupt weniger ausgeweitet als bei den meisten anderen Arten, so dass über der eigentlichen Gesichtswölbung sich ein fast höckerförmiger Kiel zeigt. Das Schildchen zeigt auf jeder seiner Seitenecken ein wenig deutliches weisses Pünktchen. Der Hinterleib ziemlich breit, schwarz, vorn matter und nur gleis-

send, hinten glänzend; der ziemlich grosse fünste Abschnitt stark gewölbt. Beine schwarz, die Füsse von der Wurzel aus mehr rothbraun als roth, gegen die Spitze hin schwarz. Schwinger gelblich. Flügel mit neun hellen Tropsen. — Vaterland: Schlesien, wo ein Männchen vom Dr. II. Scholtz gefangen und mir mitgetheilt wurde.

#### Gen. X. TICHOMYZA Macq.

Fühlerborste nackt; Gesicht sehr gewölbt, unter jedem Fühler stark eingedrückt, am Mundrande grob gewimpert. Augen ziemlich klein, höher als breit, nackt. Backen breit, Prälabrum verborgen; Kinn sehr verdickt. Thorax und Schildehen mit kurzer Behaarung und mit vereinzelten sehr langen Borsten. Der fünfte Hinterleibsabschnitt des Männehens sehr verlängert. Die ziemlich haarigen Beine sind lang, jedoch nicht besonders schlank; das erste Fussglied sehr verlängert; die Klauen gekrümmt; die Pulvillen ziemlich gross. Flügel lang und schmal, vor der Mündung der ersten Längsader ziemlich tief eingeschnitten.

sp. 1. Tichom. fusca Macq. & Q. — Die Art ist dieselbe, welche Rob. Desvoidy als urinaria und Meigen als longipennis beschrieben hat. Nach Herrn Haliday's Ansicht soll sich auf sie auch die Beschreibung beziehen, welche Herr Gimmerthal von seiner Ephydr. quinquepunctata gegeben hat, was mir indessen doch nicht sicher scheint. — Tichom. fusca gleicht in ihrem Ansehen etwa einer der dunkelgefärbten Scatophaga-Arten. Sie ist braunschwarz und hat auf dem Thorax vier nicht in jeder Richtung wahrnehmbare und nicht vollständige linienartige Längsstriemen, welche durch weissgrauliche Bestäubung gebildet werden; diese zeigt sich auch auf dem grössten Theile des Schildchens, wenn man es von vorn her betrachtet. Die Flügel sind schwärzlich. — Vaterland: England, Frankreich, Deutschland; in grösseren Städten an urinösen Orten oft in grosser Menge; zwei in Breslau gefangene Weibchen sind mir vom Dr. H. Scholtz mitgetheilt worden.

## Schlusswort.

Wie die Dipteren unter den Insecten, so zeichnen sich die Ephydrinidae wieder unter den Dipteren durch die weite Verbreituug, welche die einzelnen Arten derselben haben, aus. Die in von cinander sehr entfernten Ländern gemachten Beobachtungen und Entdeckungen ergänzen sich deshalb in Beziehung auf sie gegenseitig mehr, und die Fauna verschiedener Länder hat in Beziehung auf sie ein weniger verschiedenes Gepräge, als dies in Beziehung auf manche andere Dipterenfamilie der Fall ist. Man sollte meinen, dass diese Umstände ausgereicht haben müssten, die europäischen Ephydrinidae bereits ziemlich vollständig kennen zu lernen. Dem ist aber nicht so. Ihre Kleinheit, die Aehnlichkeit vieler Arten untereinander und die Unmöglichkeit über die vielen von Meigen und Macquart beschriebenen Arten ohne sehr grosse Mühe und vielen Zeitverlust etwas in das Klare zu kommen, haben es verhindert. Ich glaube die oben aufgezählten 107 Arten kaum auf den dritten Theil der in Europa wirklich vorhandenen Arten anschlagen zu dürfen. - Nach dem, was ich vorher über die weite Verbreitung der einzelnen Arten bemerkt habe, versteht es sich von selbst, dass die Lokalfaunen im Allgemeinen einen grossen Bruchtheil sämmtlicher europäischen Arten einschliessen werden, wenn auch diejenigen unter ihnen, welche Salzquellen oder Meeresküsten innerhalb ihres Gebietes haben, reicher sein werden als solche, bei denen dies gar nicht oder doch nicht in dem Maasse der Fall ist, da viele Arten der Ephydrinidae solche Lokalitäten bevorzugen, einige dieselben, wie es scheint, ausschliesslich bewohnen.

F\*

Von den oben aufgezählten 107 Arten sind mir mit Bestimmtheit als in Schlesien einkeimisch nur folgende 59 bekannt:

#### I. Notiphilina.

Dichaeta Meia. candata Fall. brevicauda nov. sp. Notiphila Fall. nigricornis Stenh. maculata Stenh. venusta Loew. riparia Meig. cinerea Fall. dorsata Stenh. Trimerina Macy. nigella Meig, Discomyza Meig. incurva Fall. Psilopa Fall. apicalis Perr. compta Meig. nitidula Fall.

Discocerina Macq. obscurella Fall. calceata Meig. pulicaria Hal. glabricula Fall. Hecamede Hal.

polita Macq.

plumosa Fall.

glaucella Stenh.

#### II. Mydrellina.

Hudrellia Desv. albilabris Meig. frontalis nov. sp. laticeps Stenh. flaviceps Stenh. griseola Fall. Ranunculi Hal.. nigrina Stenh. Philygria Stenh. picta Fall. stictica Meig. interrupta Hal. femorata Stenli. flavipes Fall: vittipennis Stenh. Hyadina Hal. guttata Fall.

nitida Macq. Axusta Hal.

cestar Hal.

### HII. Ephydrina.

Pelina Hal. aenea Fall. Ochthera Latr. Mantis Deg. Parudra Stenh. pusilla Meig. fossarum Hal. aquila Fall. coarctata Fall. littoralis Meig. Halmopota Hal. salinaria Bouch. Ephudra Fall.

Caenia Desv. palustris Fall. fumosa Stenh.

micans Hal.

Scatella Desv. quadrata Fall. sibilans Hal. sorbillans Hal. aestuans Hal. silacea nov. sp. stagnalis Fall. lutosa Hal. cavicens Stenh. variegata nov. sp. polita nov. sp. pumilio nov. sp. ...

Tichomyza Macq. fusca Macq.

Dies sind wenig über 55% der mir bekannten Arten; ich bezweiße nicht, dass die schlesische Fauna mindestens  $90\frac{0}{0}$  derselben, also wenigstens noch 37 derselben mehr enthalten werde. Ausserdem schätze ich die mir noch völlig unbekannten Arten, welche in Schlesien vorkommen mögen, auch noch auf 30 bis 40, also die gesammte Ephydriniden-Fauna Schlesiens auf etwa 126 bis 136 Arten. Mag diese Schätzung so unsicher sein wie sie will, so ergiebt sich doch aus derselben die Gewissheit, dass die bisher in Schlesien aufgefundenen Arten sicherlich nicht die volle Hälfte der da lebenden sind. - Möchten die schlesischen Entomologen durch fleissiges Nachforschen unsere Kenntniss bald vervollständigen. Jedes sandige Ufer, jeder Bachrand, jedes feuchte Gebüsch bieten dazu reichliche Gelegenheit; besonders interessant aber dürfte die Ausbeute in der Umgebung salzhaltiger Quellen sein. - Ich bin gern bereit, etwa gewünschte Auskunft über zweifelhafte Arten zu geben und bitte für diesen Fall nur, mir eine ausreichende Anzahl gut conservirter Exemplare zuzusenden. -

## Neue Beiträge

zur

# Kenntniss der Dipteren.

Vom

## Prof. Dr. H. Loew,

Director der Königlichen Realschule zu Meseritz,

Mitglied der Kaiserl. Societät der Naturforscher zu Moskau, der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M., der naturforschenden Gesellschaft in Danzig, der rheinischen naturforschenden Gesellschaft in Mainz, der naturforschenden Gesellschaft in Halle, des naturforschenden Vereines für Anhalt in Dessau, der entomologischen Vereine in Stettin, Berlin und Breslau, des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes, der Gesellschaft für Naturgeschichte in Dresden, der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft und der Gesellschaft für die Fauna von Preussen zu Königsberg i. Pr., der schlesischen Gesellshaft für vaterländische Cultur zu Breslau, des Vereines für Naturgeschichte für Mecklenburg u. s. w.

Achter Beitrag.

Berlin, 1861.

Bei E. S. Mittler & Sohn.

Zimmerstr. S1, 85.

•		

#### Vorwort.

Ein verhältnissmässig ziemlich reichhaltiges Material, welches ich zum beiweiten grössten Theile der liberalen und uneigennützigen Unterstützung verdanke, welche mein hochgeehrter Freund, der Herr Baron Osten-Sacken, meinen dipterologischen Studien gewährt hat, setzt mich in den Stand, eine monographische Bearbeitung der nordamerikanischen Dolichopoden zu versuchen.

Das geographische Gebiet, welches ich hierbei als das der nordamerikanischen Fauna betrachte, entspricht vollständig dem, welches der Abfassung des Osten-Sacken'schen Katalogs der beschriebenen nordamerikanischen Dipteren zu Grunde gelegt worden ist, schliesst also südlich Mexico und Cuba ein. So wenig ich verkenne, dass dadurch Elemente, welche der eigentlichen nordamerikanischen Fauna fremd sind und entschieden den Charakter eines südlicheren Faunengebiets an sich tragen, aufgenommen werden, so bestimmte mich doch zu diesem Verfahren eben so sehr der Umstand, dass ich gerade aus Mexiko und Cuba manche interessante Art besitze, als der Vortheil, welchen der genaue Anschluss an den Osten-Sacken'schen Katalog für die übersichtliche Kenntniss der Fauna eines grossen Ländergebiets gewährt. Da sich die Dipteren durch die Grösse des Verbreitungsbezirks der meisten Arten auszeichnen und deshalb die Localfaunen für sie viel weniger scharf, als für die meisten anderen Insecten, abgegrenzt sind, so verliert jene Ausdehnung des nordamerikanischen Faunengebiets vollends alles Bedenkliche.

In systematischer Beziehung habe ich auf dem Grunde weiter gebaut, welchen ich bei der Besprechung der europäischen Dolichopoden im 6ten Theile der neuen Beiträge gelegt habe. Der grösste Theil der nordamerikanischen Arten ordnet sich den dort errichteten Gattungen mit Leichtigkeit und mit grösster Bestimmtheit ein; einige Arten erfordern eben so bestimmt die Errichtung neuer Gattungen; ausser den von mir schon früher im ersten Theile der Wiener entomologischen Monatsschrift errichteten Gattungen Plagioneurus und Lyroneurus habe ich im Nachfolgenden noch die Gattungen Pelastoneurus und Diostracus aufgestellt, jene für Arten, welche eine völlig scharsbegrenzte und durch ausgezeichnete Merkmale characterisirte Gruppe der Gattung Gymnopternus bilden, diese für eine Art, welche in ihrem Gesammthabitus sowohl an die Thinophilus- als an die Aphrosylus-Arten erinnert, aber sich von beiden durch das Vorhandensein deutlicher Behaarung auf der Oberseite des Thorax unterscheidet. - Die grösste Schwierigkeit hinsichtlich ihrer systematischen Stellung bieten eine Anzahl nordamerikanischer Dolichopoden, welche Merkmale der Gattung Chrysotus mit Merkmalen der Gattung Diaphorus vereinigen und, je nachdem man dem einen oder dem andern jener Merkmale ein grösseres Gewicht beilegt, in die eine oder in die andere dieser beiden Gattungen gestellt werden können. Ich habe diese Schwierigkeit, mit Vermeidung der Errichtung einer neuen Zwischengattung, durch eine etwas veränderte Bestimmung der Grenzlinie zwischen Chrysotus und Diaphorus zu heben versucht. - Unter allen übrigen im Nachfolgenden beschriebenen Arten ist nur noch eine einzige, welcher bei ihrer generischen Unterbringung einiger Zwang angethan worden ist; es ist dies Synarthrus barbatus, bei welchem das zweite Fühlerglied viel weniger daumenförmig auf das dritte übergreift, als bei allen anderen mir bekannten Synarthrus-Arten. Ich besitze ihn nur in einem schlechten Exemplare und habe deshalb, da er nicht wohl in einer anderen Gattung als Synarthrus gesucht werden wird, lieber ihm hier einen provisorischen Platz anweisen, als eine vielleicht nicht berechtigte Gattung auf ihn begründen wollen.

Ich gebe zuerst eine Uebersicht aller von mir angenommenen Gattungen der Dolichopoden. Mich gegen das Missverständniss, als seien die zur Unterscheidung derselben benutzten Merkmale zugleich die wesentlichsten Gattungsmerkmale, zu verwahren, ist wohl nicht nöthig; dagegen möge mir erlaubt sein zu bemerken, dass ich in einigen wenigen Fällen der leichteren Unterscheidung wegen selbst solche Merkmale vorgezogen habe, welche blos in Beziehung auf die nordamerikanischen Arten zutressend sind, z. B. bei der Unterscheidung der Gattung Gymnopternus von den zunächst auf sie folgenden Gattungen. — Ueber die wesentlichen Charactere der Gattungen habe ich mich, wo es nöthig war, später bei der einzelnen Aufzählung derselben ausführlicher ausgesprochen.

Die ziemlich grosse Anzahl der von andern Autoren früher publizirten nordamerikanischen Arten habe ich gewissenhaft berücksichtigt. Leider sind die meisten derselben ohne jede Rücksicht auf die wesentlichen spezisischen Merkmale beschrieben, so dass ich nur wenige meiner Arten mit Sicherheit auf bereits bekanntgemachte zurückzuführen im Stande gewesen bin. Artnamen, deren Deutung nicht gesichert ist, zu verwenden, habe ich mich nicht entschliessen können, da dadurch die Confusion noch grösser werden würde. Sollte die Identität einer oder der anderen der von mir beschriebenen Arten mit einer der alten Arten in zuverlässiger Weise nachgewiesen werden, (wie es z. B. hinsichtlich des Psilop. ciliatus m. und des Psilop. mundus Wied. wohl der Fall sein könnte,) so werde ich bereitwillig den älteren Namen statt des von mir ertheilten annehmen.

Meseritz, den 24. Juni 1861.

H. Loew.

#### Berichtigungen.

9	eite 7	Zeile	15	٧.	0.	erste I. letzte.	 Seite	55	Zeile	15	v. u	Hinterrande 1. Hinterende.
	7	72	20	v.	u.	Bbsis I. Basis.		55	22	8	v. u.	Hinterrande I. Hinterende.
	8	22	21	v.	u.	sie nicht I. sie sich nicht.		60	99	14	v. 0.	auf l. lauf.
	20	22	4	v.	0.	appendiculata l. appendiculatâ.		60	"	15	v. u.	nigre l. nigro.
	29	91	12	v.	0.	apicali I. subapicali.		84	27	10	V. 0.	Weichen I. Weibchen.
	29	99	4	v.	u.	posticorum I. posticarum.		84	99	16	٧. o.	Weichen 1. Weibchen.
	44	19	10	v.	0.	Behaarung I. Bestäubung.		96	22	14	v. u	apice apice l. apice.
	55	29	24	v.	0.	Hinterrande 1. Hinterende.		99	"	19	v. u	gefärbt; äusserst 1. gefärbt, äusserst.

## Die nordamerikanischen Dolichopoden.

## Erste Abtheilung: Das erste Fühlerglied auf der Oberseite behaart.

- I. Das Hypopygium frei.
  - A. Taster des Männchens klein.
    - A. Das erste Glied der Hinterfüsse stachelborstig.
      - 1. Das Gesicht bis zur unteren Augenecke herabreichend.

#### Gen. I. HYGROCELEUTHUS.

2. Das Gesicht nicht bis zur unteren Augenecke herabreichend.

#### Gen. II. DOLICHOPUS.

- B. Das erste Glied der Hinterfüsse nicht behorstet.
  - 1. Der letzte Abschnitt der vierten Längsader (bei den nordamerikanischen Arten) der dritten Längsader parallel oder doch fast parallel.

#### Gen. III. GYMNOPTERNUS.

- 2. Der letzte Abschnitt der vierten Längsader gegen sein Ende hin zu der dritten Längsader convergirend.
  - a. Der zweite Theil des letzten Abschnitts der vierten Längsader ist plötzlich vorwärts gebogen, die Fühlerborste fiederhaarig.

### Gen. IV. PELASTONEURUS.

b. Der zweite Theil des letzten Abschnitts der vierten Längsader ist nicht plötzlich vorwärts gebogen, die Fühlerborste nichtfiederhaarig.
 α. Das Gesicht reicht bis zur unteren Augenecke herab.

#### Gen. V. TACHYTRECHUS.

- β. Das Gesicht reicht nicht ganz zur unteren Augenecke herab.
  - † Rüssel und Taster sehr verlängert.

#### Gen. VI. ORTHOCHILE.

- †† Rüssel und Taster nicht verlängert.
  - \* Schildchen behaart.

#### Gen. VII. SYBISTROMA.

- \*\* Schildchen nicht behaart.
  - 0 Hypopygium sitzend.

#### Gen. VIII. HERCOSTOMUS.

- 00 Hypopygium gestielt.
  - § Das zweite Fühlerglied gewöhnlich.

#### Gen. IX. HYPOPHYLLUS.

§§ Das zweite Fühlerglied rudimentar.

#### Gen. X. HALTERICERUS.

B. Taster des Männchens ganz ausserordentlich gross.

#### Gen. XI. DIOSTRACUS.

- II. Das Hypopygium mehr oder weniger eingesenkt.
  - A. Hinterleib des Männchens von der Seite her zusammengedrückt.

#### Gen. XII. ANEPSIUS.

- B. Hinterleib des Männchens nicht zusammengedrückt.
  - 1. Zweites Fühlerglied von gewöhnlicher transverser Gestalt (Fühlerborste subapical).

#### Gen. XIII. ARGYRA.

2. Zweites Fühlerglied daumenförmig auf das dritte übergreifend (Fühlerborste apical).

#### Gen. XIV. SYNTORMON.

## Zweite Abtheilung: Das erste Fühlerglied auf der Oberseite nackt.

- I. Das dritte Fühlerglied bei dem Männchen oder bei beiden Geschlechtern verlängert, (zugespitzt, mit apicaler Borste).
  - A. Das zweite Fühlerglied nicht transvers, sondern auf die Innenseite des dritten übergreifend.

#### Gen. XV. SYNARTHRUS.

- B. Das zweite Fühlerglied von gewöhnlicher transverser Gestalt.
  - A. Die hintere Querader vom Flügelrande entfernt, die Taster aufliegend.
    - 1. Hypopygium gestielt, frei.

#### Gen. XVI. SYSTENUS.

- 2. Hypopygium sitzend, mehr oder weniger eingesenkt.
  - a. Der männliche Hinterleib mit sechs Abschnitten.
    - a. Das dritte Fühlerglied auch bei dem Weibehen verlängert.

#### Gen. XVII. RHAPHIUM.

- β. Das dritte Fühlerglied bei dem Weibehen nicht verlängert.
  - † Das dritte Fühlerglied des Männchens sehr verlängert, (kleine, weniger behaarte Arten).

#### Gen. XVIII. XIPHANDRIUM.

†† Das dritte Fühlerglied des Männchens mässig verlängert, (grössere mehr behaarte Arten).

#### Gen. XIX. PORPHYROPS.

b. Der männliche Hinterleib mit fünf Abschnitten.

#### Gen. XX. SMILIOTUS.

- B. Die hintere Querader dem Flügelrande genähert, Taster herabhängend. Gen. XXI. APHROSYLUS.
- II. Das dritte Fühlerglied auch bei dem Männchen kurz (oder wenn es ja etwas verlängert ist, dann weder am Ende spitz noch mit apicaler, sondern höchstens mit subapicaler Borste).

  A. Die vierte Längsader einfach.
  - A. Die Oberseite des Thorax an ihrem Hinterrande gewölbt abwärtssteigend.
    - 1. Die fünfte Längsader deutlich vorhanden.
      - a. Die hintere Querader um ihre eigene Länge oder weiter vom Flügelrande entfernt.
        - a. Hintere Querader steil oder doch nicht auffallend schief.
          - † Hypopygium deutlich unter den Bauch umgeschlagen.
            - \* Das Gesicht bei beiden Geschlechtern sehr breit, nach oben hin nicht verschmälert.

#### Gen. XXII. THINOPHILUS.

\* Das Gesicht bei beiden Geschlechtern ziemlich schmal, nach oben hin etwas verschmälert.

#### Gen. XXIII. PEODES.

- †† Hypopygium nicht deutlich unter den Bauch umgeschlagen oder ganz eingesenkt.
  - \* Die äusseren Anhänge des Hypopygiums lang und fadenförmig.

#### Gen. XXIV. NEMATOPROCTUS.

\*\* Die äussern Anhänge des Hypopygiums nicht lang u. nicht fadenförmig. § Das dritte Fühlerglied des Männchens von sehr ansehnlicher Grösse.

#### Gen. XXV. LEUCOSTOLA.

- §§ Das dritte Fühlerglied des Männchens klein.
  - O Die Pulvillen der Vorderfüsse des M\u00e4nnchens ansehnlich vergr\u00fcssert.
    x Pulvillen der Vorderf\u00fcsse des M\u00e4nnchens nicht verl\u00e4ngert.

#### Gen. XXVI. EUTARSUS.

xx Pulvillen der Vorderfüsse des Männchens verlängert.

#### Gen. XXVII. DIAPHORUS.

- 0 Die Pulvillen der Vorderfüsse des Männchens gar nicht oder nur unerheblich vergrössert.
  - x Fühlerborste vollkommen oder fast vollkommen apical. Flügel von anschnlicher Grösse (grosse Arten).

#### Gen. XXVIII. LYRONEURUS.

| Flügel von geringer Grösse (kleine Arten).

#### Gen. XXIX. CHRYSOTUS.

xx Fühlerborste dorsal.

Beine des Männchens mit vereinzelten auffallend starken Stachelborsten

#### Gen. XXX. TEUCHOPHORUS.

|| || Beine bei beiden Geschlechtern ohne vereinzelte starke Borsten.

Gesicht nach oben hin nicht verschmälert.

#### Gen. XXXI. SYMPYCNUS.

Gesicht nach oben hin ausserordentlich verschmälert.

#### Gen. XXXII. CAMPSICNEMUS.

β. Hintere Querader ganz ausserordentlich schief.

#### Gen. XXXIII. PLAGIONEURUS.

- b. Hintere Querader vom Flügelrande um weniger als ihre eigene Länge abstehend.
  - a. Alle Schenkel schlank, Hinterleibsabschnitte vor dem Hinterrande mit Borsten.

#### Gen. XXXIV. LIANCALUS.

- β. Vorderschenkel gegen die Wurzel hin verdickt.
  - † Vorderschenkel und Vorderschienen mit langen Stachelborsten.
- Gen. XXXV. SCELLUS.
  - †† Vorderschenkel und Vorderschienen mit kurzen Borstchen, bei den Weibehen mancher Arten unbeborstet.

#### Gen. XXXVI. HYDROPHORUS.

2. Die fünfte Längsader fehlt ganz.

#### Gen. XXXVII. ACHALCUS.

- B. Oberseite des Thorax am Hinterende mit einer etwas eingedrückten schiefabwärts steigenden Fläche.
  - 1. Fühlerborste apical oder doch deutlich subapical.
    - a. Die dritte und vierte Längsader stark couvergent.

#### Gen. XXXVIII. MEDETERUS.

b. Die dritte und vierte Längsader parallel.

## Gen. XXIXX. CHRYSOTIMUS.

- 2. Fühlerborste deutlich dorsal.
  - a. Der Hinterleib des Männchens mit sechs deutlichen Abschnitten.

Gen. XL. XANTHOCHLORUS.

b. Der Hinterleib des Männchens mit fünf deutlichen Abschnitten.

Gen. XLI. SAUCROPUS.

B. Die vierte Längsader gegabelt.

Gen. XLII. PSILOPUS.

## Gen. I. HYGROCELEUTHUS.

Diese Gattung umfasst diejenigen Arten der Meigen'schen Gattung Dolichopus, bei welchen das Gesicht etwas unter die Augen herabgeht und das erste Glied der Hinterfüsse beborstet ist. Die Hauptmerkmale derselben, ausser den beiden bereits angeführten, sind: die dorsale Stellung der Fühlerborste, das Vorhandensein von Behaarung auf der Oberseite des ersten Fühlergliedes und die lamellenförmige Gestalt der äusseren Anhänge des grossen und völlig freien Hypopygiums.

spec. I. Hygroc. latipes, nov. sp. & Q. Aeneo-viridis, antennis rufts, ciliis oculorum albidis, tegularum ciliis nigris, tarsis intermediis in mare compressis. — Long. corp. 5 lin. — long. al. 2 7/2 lin. —

Grün, glänzend. Fühler rothgelb mit schwarzem Oberrande und schwarzer Spitze des dritten Gliedes; das erste Glied derselben schmal und verlängert. Gesicht weiss, oben gelblich, das des Weibchens viel breiter, als das des Männchens. Die Cilien am untern Augenrande hell. Die Vorderhüften, die Spitze der Mittel- und Hinterhüften und die Beine gelb; Füsse von der Spitze des ersten Gliedes an schwarz, das erste Glied der Vorderfüsse zuweilen ganz dunkel, die Wurzel des zweiten Gliedes der Hinterfüsse dagegen hell. Auf der Oberseite der Mittelschienen steht eine durch ihre grössere Länge ausgezeichnete Borste und vor dem Ende der Hinterschenkel finden sich zwei Borsten. Deckschüppchen mit schwarzen Wimpern. Flügel braungrau getrübt; die vierte Längsader nicht gebrochen; die hintere Querader gerade und steil. — Bei dem Männchen sind die vier letzten Glieder der Mittelfüsse zusammengedrückt, auf der Oberseite mit nicht abstehenden schwarzen Haaren besetzt; das letzte Glied ist viel weniger breit als die vorhergehenden. Die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader mit starker Anschwellung. Die Lamellen des Hypopygiums von mässiger Grösse, weiss, an der Spitze schwarz gerandet, zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. — (Chicago).

#### Gen. II. DOLICHOPUS.

In dieser Gattung bleiben alle diejenigen Arten der Meigen'schen Gattung Dolichopus, deren Gesicht nicht bis zum untern Augenrande herabgeht und welche das erste Glied der Hinterfüsse beborstet haben. — Ausser diesen Merkmalen sind die Hauptmerkmale der Gattung: die dorsale Stellung der Fühlerborste, die Behaarung der Oberseite des ersten Fühlergliedes und die lamellenförmige Gestalt der äusseren Anhänge des grossen und völlig freien Hypopygiums.

Es sind bereits 31 nordamerikanische Arten der Gattung Dolichopus beschrieben worden, von denen indessen einige der Gattung Dolichopus nicht angehören, wenn sie in dem beschränkteren Umfange genommen wird, wie es hier geschieht. Von diesen Arten sind 3 von Say, 1 von Zetterstedt, 1 von Macquart und 26 von Walker bekannt gemacht worden. Die von Walker gegebenen Beschreibungen sind grösstentheils sehr schlecht; am schlechtesten sind diejenigen S, welche er in den Dipt. Saund. publizirt hat, da sie fast nur solche Merkmale enthalten, welche allen Arten der Gattung oder doch grossen Reihen derselben gemeinsam sind, während über diejenigen Merkmale, durch welche sich die Dolichopus-Arten von einander unterscheiden, in ihnen so gut wie gar keine Auskunft zu finden ist. Die von ihm in der List of Dipt. gegebenen 18 Beschreibungen erwähnen wenigstens einzelne der zur Artunterscheidung brauchbaren Merkmale und gewähren deshalb eher einen Anhalt zur Bestimmung der Arten; der grösste Fehler derselben ist der, dass Herr Walker die eigenthümlichen Auszeichnungen, welche die Männchen vieler Arten besitzen, nicht vollständig erwähnt hat, so dass man aus seinem Schweigen über das Vorhandensein solcher Auszeichnungen nie mit Zuverlässigkeit auf das Fehlen derselben schliessen kann, was doch durchaus nothwendig ist, wenn Beschreibungen zum Bestimmen der Arten brauchbar sein sollen. — Ich kann unter

den mir bekannten 28 nordamerikanischen *Dolichopus* - Arten nur eine einzige der bereits beschriebenen Arten mit Sicherheit erkennen, nämlich den *Dol. cuprinus Wied.* (— cupreus Say). Dies auffallende Resultat nöthigt mich die publizirten Arten einzeln durchzugehen; ich thue dies in der Reihenfolge, in welcher die Beschreibungen derselben publizirt worden sind.

1. obscurus Say. - Diese auch von Wiedemann beschriebene Art gehört offenbar in die Gattung Gymnopternus

und wird da besprochen werden.

2. abdominalis Say. — Der Ilinterleib soll röthlich sein. Meint Say damit eine röthliche, unmetallische Färbung, so ist es eine ausgezeichnete, mir ganz unbekannte Art, welche höchst wahrscheinlich kein ächter Dolichopus ist; meint er damit eine metallisch kupferrothe Färbung, so ist die Beschreibung so völlig nichtssagend, dass nicht entschieden werden kann, ob er einen ächten Dolichopus vor sich gehabt hat, und dass an ein Bestimmen der Art gar nicht zu denken ist.

groenlandicus Zett. - Ein ächter Dolichopus mit vorherrschend schwarz gefärbten Beinen, welcher sich

nicht unter den mir bekannten Arten befindet.

4. heteroneurus Macq. - Er gehört in die Gattung Pelastoneurus.

5. bifrons Walk. Dipt. Saund. — Er scheint nach der eigenthümlichen Färbung des Gesichts kein Dolichopus, sondern ein Pelastoneurus zu sein, obgleich von dem den Pelastoneurus-Arten eigenthümlichen, auffallenden Verlaufe der vierten Längsader nichts erwähnt ist.

6-9. consors, contiguus, hebes und ineptus sind alle vier von Herrn Walker in den Dipt. Saund. nur nach weiblichen Exemplaren beschrieben worden. Seine Beschreibungen sind so miserabel, dass ein Erkennen

dieser Arten absolut unmöglich ist.

10. maculipes Walk. Dipt. Saund. — Die Fleckung der Schienen, von welcher Herr Walker spricht, lässt vermuthen, dass diese Art ein Pelastoneurus sein möge, da sich dieses Merkmal bei mehreren Pelastoneurus-Arten findet. Von dem eigenthümlichen Vorlaufe der vierten Längsader, welche die Pelastoneurus-Arten in so auffallender Weise auszeichnet, ist auch bei dieser Art nichts gesagt.

11. pulcher Walk. Dipt. Saund. — Ich halte diese Art für einen ächten Dolichopus, obgleich die Angabe, dass die vierte Längsader jenseit ihrer Biegung nicht gegen die dritte convergire, sondern derselben parallel sei, auf einen Gymnopternus hinzudeuten scheinen könnte. Er gehört zu den Arten mit schwarzen Schenkeln; unter den mir bekannten nordamerikanischen Dolichopus-Arten mit schwarzen Schenkeln befindet sich keine, auf welche Herrn Walker's Angabe über die Lage der vierten Längsader passt.

12. varius Walk. Dipt. Saund. — Eine durch gesleckte Flügel höchst ausgezeichnete mir völlig unbekannte Art, welche sicherlich leicht wieder zu erkennen sein wird, selbst wenn sie, wie es nicht unwahrscheinlich

ist, der Gattung Dolichopus nicht angehören sollte.

13. affinis Walk. — Diese und alle folgenden Arten sind von Herrn Walker in der List of Dipt. Ins. beschrieben worden; sie gehören sämmtlich, wo ich nicht das Gegentheil ausdrücklich bemerke, mit grösster Wahrscheinlichkeit zur Gattung Dolichopus, und zwar in die Abtheilung der Arten mit gelben Beinen. Eine Angabe, ob die Deckschüppehen des Dol. affinis mit schwarzen oder mit hellen Haaren gewimpert sind, fehlt. Sollten sie mit hellen Haaren besetzt sein, so würde, da aus Herrn Walker's Angaben die schwarze Färbung der ganzen Hinterfüsse zu entnehmen ist, nur der von mir beschriebene Dol. splendidus in Betracht zu ziehen sein; auf diese Art lässt sich aber Herrn Walker's Beschreibung nicht deuten, da seine Angaben über das Colorit gar nicht zutreffen, und bei Dol. affinis Walk. die Hinterschenkel des Männchens nur mit wenigen, bei Dol. splendidus aber mit zahlreichen Haaren gewimpert sind. — Sollten die Deckschüppehen des Dol. affinis mit schwarzen Haaren besetzt sein, so würden nur Dol. tanypus und lobatus in Betracht kommen können, bei deren Männchen aber die Hinterschenkel völlig ungewimpert sind, so dass die Beschreibung des Dol. affinis auf keine dieser beiden Arten bezogen werden kann.

14. lamellipes Walk. — Er hat schwarze Cilien am untern Augenrande. Ich kenne unter den hellbeinigen Dolichopus - Arten Nordamerikas nur den unten beschriebenen Dol. pachycnemus, welcher dies Merkmal besitzt. Die übrigen von Herrn Walker gemachten Angaben passen auf diese Art ganz und gar nicht.

15. ciliatus Walk. — Diese Art ist sehr dürftig characterisirt. Ich setze voraus, dass die Cilien am unteren Augenrande hell gefärbt sind. Sollten auch die Deckschüppehen hell gewimpert sein, so würden bei der Bestimmung derselben nur Dol. variabilis und luteipennis zu berücksichtigen sein. Dol. variabilis hat aber kein goldgelbes Gesicht, seine Vorderfüsse sind nie "dark tawny" sondern stets von der Spitze des ersten Gliedes an schwarz, überdiess hat sein Männchen gewimperte Hinterschenkel, welche Herr Walker

dem Männchen seiner Art nicht zuschreibt. Dol. luteipennis hat weisses Gesicht und das letzte Glied der Vorderfüsse schwarz; seine Flügel sind gelblich und nicht grau, die Adern derselben sind lehmgelb und nicht schwarz, endlich sind auch bei ihm die Hinterschenkel des Männchens gewimpert. — Sollten die Deckschüppehen des Dol. ciliatus schwarz gewimpert sein, so würde bei der Deutung desselben nur allenfalls an den im Folgenden beschriebenen Dol. vittatus zu denken sein; dieser ist aber viel zu gross, als dass die Beschreibung von Dol. ciliatus auf ihn bezogen werden könnte, auch hat er kein goldgelbes, sondern ein weissliches Gesicht und seine Vorderfüsse sind nie "dark tawny", sondern stets von der Spitze des dritten Gliedes an schwarz.

- adjacens Walk. Höchst dürftig nach einem Weibehen beschrieben, so dass jede Bemühung die Art nach dieser Beschreibung zu bestimmen vergeblich bleiben muss.
- 17. coercens Walk. Herr Walker sagt, dass die Hüften gegen die Wurzel hin schwarzgrün gefärbt seien. Im Verein mit den übrigen von ihm angeführten Merkmalen werden dadurch alle mir bekannten Arten mit schwarzgewimperten Deckschüppchen ausgeschlossen. Sollten die Deckschüppchen dagegen hell gewimpert sein, so würde allenfalls an meinen Dol. longimanus gedacht werden können; es ist aber bei diesem das erste Glied der Vorderfüsse nicht sehr erweitert, sondern von sehr mässiger Breite, so dass es nur eine ganz kleine Lamelle bildet, und seine Hinterfüsse sind von der äussersten Basis aus in auffallender Weise ganz schwarz gefärbt, während Herr Walker angiebt, dass sie bei seinem Dol. coercens gegen das Ende hin pechbraun seien. Unter diesen Umständen lässt sich seine Beschreibung nicht auf Dol. longimanus beziehen.
- 18. finitus Walk. Wenn die Deckschüppchen hellgewimpert sind, so sind von meinen Arten Döl. longimanus. splendidus und batillifer in Betracht zu ziehen. - Dol. longimanus hat kein weisses, sondern im männlichen Geschlechte ein blass ochergelbliches, im weiblichen Geschlechte ein gelbgrauliches Gesicht; die Cilien des unteren Augenrandes sind nicht weiss, sondern gelblich und seine Hinterfüsse sind an der Basis nicht hellgefärbt, wie die des Dol. finitus, sondern ganz und gar schwarz. - Dol. splendidus unterscheidet sich von finitus durch seine an der Basis nicht hellgefärbten Hinterfüsse und durch die gewimperten Hinterschenkel des Männchens. - Bei Dol. batillifer ist das Gesicht nicht weiss, die Hinterschenkel des Männchens sind gewimpert und die Hinterschienen desselben in sehr auffallender Weise verdickt; also ist auch er von Dol. finitus verschieden. - Sollten die Wimperhaare der Deckschüppchen bei Dol. finitus schwarz sein, so würden Dol. tanypus und lobatus mit der Beschreibung desselben zu vergleichen sein. Bei Doltanupus sind die Hinterfüsse an ihrer Basis nicht hellgefärbt und das erste Fühlerglied ist nur am Oberrande geschwärzt, so dass sich nicht annehmen lässt, dass Herr Walker die auffallend rothe Färbung desselben übersehen haben könne; es kann derselbe also nicht für den Walker'schen Pol. fluitus gehalten werden. - Bei Dol. lobatus sind die Hinterfüsse an der Bbsis ebenfalls nicht hell gefärbt und das rothe erste Fühlerglied ist nur an seinem Oberrande etwas dunkler, so dass auch er für von Dol. finitus wohlverschieden angesehen werden muss.
- 19. distractus Walk. Herr Walker sagt über das Geschlecht des beschriebenen Exemplares nichts; es scheint, dass dasselbe ein Weibchen gewesen sei; die Beschreibung bietet die nöthigen Anhaltspunkte zu einer auch nur annähernden Bestimmung der Art nicht.
- 20. discessus Walk. Herr Walker giebt die höchst ungenügende Beschreibung eines Weibchens. Den einzigen Anhalt zur Bestimmung der Art kann nur allenfalls die sehr auffallende Angabe bilden, dass die Oberseite des Thorax zwei kupferrothe Längsstriemen haben soll, während bei allen mir bekannten Arten mit kupferrothen Längsstriemen deren stets drei, eine schmale linienförmige Mittelstrieme und zwei breitere Seitenstriemen, vorhanden sind.
- 21. contiguus Walk. Ueber die Farbe der Cilien am unteren Augenrande ist nichts gesagt. Wenn man annimmt, dass diese schwarz sind, so ist die Art ganz bestimmt nicht unter den mir bekannten. Wird dagegen angenommen, dass sie hell sind, so hängt die genauere Bestimmung von der Farbe der Wimperhaare an den Deckschüppchen ab. Sollten diese hell sein, so würde die Bestimmung auf Dol. spleudidus führen, dessen Männchen aber gewimperte Hinterschenkel hat, welcher also von Dol. contiguus verschieden ist. Sollten die Wimpern der Deckschüppchen schwarz sein, so würde die Bestimmung auf Dol. tanypus und lobatus führen. Da bei Dol. tanypus das letzte Glied der Vorderfüsse keineswegs sehr erweitert ist, sondern nur eine sehr kleine Scheibe bildet, so kann dieser nicht für den Walker'schen Dol. contiguus gehalten werden. Bei Dol. lobatus ist zwar das letzte Glied der Vorderfüsse sehr erweitert, da

aber das erste Fühlerglied desselben roth und nur am Oberrande etwas dunkler gefärbt ist, da ferner die Lamellen des Hypopygiums einen breiten schwarzen Saum haben, während Walker die Lamellen des Dol. contiguus bloss als weisslich beschreibt, da sich endlich die Flügel seines Männchens durch eine eigenthümlich abweichende Gestalt auffallend auszeichnen und von dieser in der Beschreibung des Dol. contiguus nichts erwähnt ist, so muss auch Dol. lobatus von Dol. contiguus verschieden sein.

- exclusus Walk. Völlig unbrauchbare Beschreibung eines Weibchens, welche eine Bestimmung der Art nicht zulässt.
- 23. confinis Walk. Es gilt von dieser Art vollkommen dasselbe, was von der vorigen gesagt ist.
- 24. conterminus Walk. Herr Walker giebt auch bei dieser Art keine Auskunft über die Farbe der Wimperhaare an den Deckschüppchen, wodurch ihre sichere Bestimmung unmöglich gemacht wird. Sollten dieselben schwarz sein, so kann sie keine der mir bekannten Arten sein, da sich Dol. lobatus und tanypus schon durch die nicht gewimperten Hinterschenkel ihrer Männchen auffallend von ihr unterscheiden. Sollten die Wimperhaare der Deckschüppchen des Dol. conterminus dagegen hell sein, so könnte Dol. splendidus vielleicht mit ihm einerlei sein; freilich weicht derselbe nicht nur in der Körperfärbung von derWalker'schen Art in auffallender Weise ab, sondern es passen auch manche andere Angaben Walker's auf ihn nicht recht gut.
- 25. separatus Walk. Unbrauchbare Beschreibung eines Weibchens, welche keine Artbestimmung zulässt.
- 26. terminatus Walk. Ebenfalls die Beschreibung eines Weibchens. Es lässt sich bei der Deutung derselben an keine andere der mir bekannten Arten, als an Dol. chrysostomus denken. Ich würde diesen in der That für Dol. terminatus halten, wenn ich wüsste, dass bei letzterem die Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz wären. Da Walker's Beschreibung darüber keine Auskunft giebt, da sie auch der höchst auffallenden dunkeln Einschnitte, welche der Hinterleib des Dol. chrysostomus zeigt, nicht gedenkt und da endlich bei Dol. chrysostomus das dritte Fühlerglied am Ende spitz ist, so halte ich es für zu gewagt, meine Art für identisch mit der Walker'schen Art zu erklären. Wer sich mit auf Möglichkeiten und auf unbestimmte Vermuthungen begründeten Artbestimmungen begnügen zu dürfen glaubt, mag es vielleicht thun. Zulässiger, als die Uebertragung irgend eines andern Walker'schen Namens auf eine meiner Arten, ist diese ganz gewiss.
- 27. sequax Walk. Herr Walker sagt, dass sich bei dieser Art ein kleiner Büschel schwarzer Haare an der Basis der Mittelschienen finde. Ob sich derselbe nur bei dem Männchen, oder ob er sich bei beiden Geschlechtern findet, ist aus seiner Angabe nicht ersichtlich. In jedem Falle ist dies eine merkwürdige, in der Gattung Dolichopus sehr ungewöhnliche Auszeichnung, an welcher die Art wieder zu erkennen sein wird. Unter den von mir beschriebenen Arten befindet sie nicht.
- 28. soccatus Walk. Das Geschlecht des beschriebenen Exemplares ist nicht angegeben; es scheint ein Weibchen gewesen zu sein. Die Beschreibung ist viel zu ungenügend, als das nach ihr die Art bestimmt werden könnte.
- 29. remotus Walk. Die Beschreibung eines Männchens mit einfachen Füssen. Die angegebenen Merkmale lassen nur einen Vergleich mit Dol. incisuralis zu, dessen Männchen aber gewimperte Hinterschenkel hat und der mithin von Dol. remotus verschieden ist.
- 30. irrasus Walk. Es ist dies eine kleine durch dunkelblaue Farbe und ganz ungewöhnliche Kürze des Hinterleibes sehr ausgezeichnete Art, welche sich mit Gewissheit nicht unter den mir bekannten findet, wahrscheinlich ist sie gar kein ächter Dolichopus. —

Das Resultat der Vergleichung der 26 von Herrn Walker publizirten Beschreibungen ist demnach, dass unter denselben nur zwei sind, welche unter gewissen problematischen Voraussetzungen sich vielleicht auf zwei der von mir beschriebenen Arten beziehen können, nämlich die des Dol. conterminus Walk. auf meinen Dol. splendidus, und die des Dol. terminatus Walk. auf meinen Dol. chrysostomus.

lch habe im Nachfolgenden die Arten nach Merkmalen gruppirt, welche beiden Geschlechtern gemeinschaftlich sind und bin in dieser Gruppirung soweit gegangen, als es diese beschränkende Rücksicht gestattet. Bis auf die einzelnen Arten liess sich ohne Berücksichtigung der bloss den Männchen eigenthümlichen Merkmale nicht überall gelangen. Zur Erleichterung der Bestimmungen gebe ich deshalb zunächst eine dichotomische Tabelle zur Bestimmung der beschriebenen Arten, in deren letzten Zweigen, wenn es nothwendig war, auch die blos dem männlichen Geschlechte eigenthümlichen Auszeichnungen benutzt worden sind. Dann lasse ich eine Uebersicht der von mir befolgten systematischen Anordnung der Arten folgen.

## Tabelle zur Bestimmung der Arten.

- 1	Beine vorherrschend schwarz		6.
~ 1	die Wimpern des untern Augenrandes schwarz		4.
3	Gesicht ocherbräunlich	sp. 1. sp. 2.	gratus nov. sp. laticornis nov. sp.
4 {	erstes Glied der Hinterfüsse mit sehr vielen Borsten	<i>sp</i> . 3.	setifer nov. sp.
5 {	Lamellen des Hypopygiums spitz	sp. 4.	acuminatus nov. sp.
e l	TT7:	sp. 6.	pachycnemus nov. sp.
7 {	Deckschüppchen mit hellen Wimpern		8. 16.
91	Fühler schwarz, höchstens das 1ste Glied an der Unterseite roth Fühler ganz oder doch grösstentheils gelbroth		9.
9 {	Vorderhüften bis über die Mitte dunkelgefärbt	sp. 7.	longimanus nov. sp.
10 {	Spitze der Hinterschienen geschwärzt	<i>sp.</i> S.	brevimanus nov. sp 11.
11 {	Hinterfüsse ganz schwarz	sp. 9.	splendidus nov. sp 12.
	nur das letzte Glied der Vorderfüsse des Männchens erweitert die beiden letzten Glieder der Vorderfüsse des Männchens erweitert .	sp. 10.	batillifer nov. sp.
13 {	Hinterschenkel des Männchens gewimpert	sp. 11. sp. 12.	endactylus nov. sp. tonsus nov. sp.
11	letztes Glied der Vorderfüsse des Männchens erweitert	sp. 13.	tener nov. sp.
-	Hinterschienen am Ende nicht dunkel gefärbt	14	
10	vierte Längsader gebrochen		1i.
17	Fühler schwarz	sp. 16.	ramifer nov. sp.
18 {	vierte Längsader zweimal scharf rechtwinkelig gebrochen der untere Winkel der vierten Längsader scharf, der obere abgerundet	sp. 17.	bifractus nov. sp.
10	Füsse des Männchens einfach	sp. 18.	vittatus nov. sp.
	Hinterschenkel des Männchens gewimpert	sp. 19.	cuprinus Wied.
21	Fühler roth; höchstens am Ende des 3ten Gliedes geschwärzt		
22 {	Schulterschwielen gelblich	sp. 21	23. ruficornis nov sp.
23	Vorderfüsse des Männchens einfach	sp. 22.	scapularis nov. sp. funditor nov. sp.
			3

$24\ \Big\{$	Gesicht dunkel goldgelb			sp. 24.	chrysostomus nov. sp 25.
25 {	Spitze der Hinterschenkel auf der Oberseite geschwärzt. Spitze der Hinterschenkel auf der Oberseite nicht geschwärzt			sp. 25.	comatus nov. sp 26.
26 {	an den Vorderfüssen nur das letzte Glied geschwärzt Vorderfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an geschwärzt			sp. 26.	tany pus nov. sp 27.
27 {	Vorderfüsse des Männchens am Ende sehr erweitert Vorderfüsse des Männchens einfach		•	sp. 27. sp. 28.	lobatus nov. sp. incisuralis nov. sp.

#### Systematische Anordnung der Arten.

## I. Beine vorherrschend schwarz

## A. Wimpern des untern Augenrandes schwarz

A. Gesicht ocherbräunlich

sp. 1. gratus nov. sp.

B. Gesicht silberweiss

sp. 2. laticornis nov. sp.

## B. Wimpern des untern Augenrandes weisslich

A. Erstes Glied der Hinterfüsse mit sehr vielen Borsten

sp. 3. setifer nov. sp.

B. Erstes Glied der Hinterfüsse mit wenig Borsten

sp. 4. acuminatus nov. sp. sp. 5. ovatus nov. sp.

## H. Beine verherrschend hell

## A. Wimpern des untern Augenrandes schwarz

sp. 6. pachy cnemus nov. sp.

## B. Wimpern des untern Augenrandes hell

A. Deckschüppehen ohne schwarze Wimpern

1. Fühler schwarz, höchstens die Unterseite des ersten Gliedes roth

a. Vorderhüften bis über die Mitte dunkel gefärbt

sp. 7. longimanus nov. sp.

b. Vorderhüften ganz gelb.

α, Spitze der Hinterschienen geschwärzt

sp. 8. brevimanus nov. sp.

β. Spitze der Hinterschienen nicht geschwärzt

† Hinterfüsse ganz schwarz

sp. 9. splendidus nov. sp.

†† Hinterfüsse an der Basis in grosser Ausdehnung hell gefärbt

sp. 10. batillifer nov. sp.

sp. 41. endactylus nov. sp.

sp. 12. tonsus nov. sp.

### 2. Fühler ganz oder zum grössten Theile gelbroth

a. Hinterschienen an der Spitze nicht dunkelgefärbt

sp. 15. tener nov. sp.

sp. 14, variabilis nov. sp.

b. Hinterschienen an jeder Seite der Spitze mit schwarzbraunem Fleck sp. 45. luteipennis nov. sp.

## B. Deckschüppchen mit schwarzen Wimpern

- 1. die vierte Längsader gebrochen
  - a, Fühler schwarz

sp. 16. ramifer nov. sp.

- b. Fühler gelbroth
  - α. die vierte Längsader mit zwei scharfen rechten Winkeln

sp. 17. bifractus nov. sp.

β. die 4te Längsader mit unterem scharfen und oberem abgerundeten Winkel

sp. 18. vittatus nov. sp.

sp. 19. cuprinus Wied.

sp. 20. longipennis nov. sp.

- 2. die vierte Längsader nicht gebrochen
  - a. Fühler roth, höchstens am Ende des dritten Gliedes geschwärzt
    - a. Schulterschwielen mit der Oberseite des Thorax gleichfarbig

sp. 21. ruficornis nov. sp.

β. Schulterschwielen gelblich

sp. 22. scapularis nov. sp.

sp. 25. funditor nov. sp.

- b. Fühler schwarz, höchstens das 1ste Glied zum Theil roth
  - a. Gesicht dunkel goldgelb

sp. 24. chrysostomus nov. sp.

- β. Gesicht blassgelblich oder weiss
  - † Hinterschenkel auf der Oberseite der Spitze geschwärzt sp. 25. comatus nov. sp.
  - †† Spitze der Hinterschenkel auf der Oberseite nicht geschwärzt
    \* Nur das letzte Glied der Vorderfüsse schwarz

sp. 26. tany pus nov. sp.

\*\* Vorderfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an geschwärzt

sp. 27. lobatus nov. sp.

sp. 28. incisuralis nov. sp.

## I. Beine vorherrschend schwarz.

## A. Wimpern des untern Augenrandes schwarz.

A. Gesicht ocherbräunlich.

spec. 1. Dol. gratus, nov. sp. J. — Ex viridi chalybens, pedum nigrorum tibiis anterioribus totis tibiarumque posticarum dimidio basali flavis, facie ochraceà, ciliis oculorum inferioribus tegularumque ciliis nigris. — Long. corp.  $2\frac{1}{3}$  lin. — long. al.  $2\frac{1}{12}$  lin. —

Blaugrün. Das schmale Gesicht ocherbräunlich. Fühler schwarz. Das erste Glied ziemlich schmal. Stirn metallisch blaugrün, die Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Lamellen des Hypopygiums weisslich, von mässiger Grösse, am Ober- und Endrande mit mässig breitem schwarzen Saume, an letzterem ziemlich fein zerschlitzt und mit zahlreichen schwarzen Borsten besetzt. Schenkel schwarz mit gelber Spitze; die Hinterschenkel ziemlich stark, vor der Spitze mit einer Borste und auf der Unterseite von langen schwarzen Haaren gewimpert; die vorderen Schienen und Füsse gelblich, letztere gegen das Ende hin nur wenig dunkler; Hinterschienen etwas verdickt, die Spitzenhälfte und die ganze Innenseite schwarz, das Uebrige gelblich; Hinterfüsse ganz schwarz,

das erste Glied derselben mit wenig Borsten. Deckschüppen mit starken schwarzen Wimperhaaren. Die Flügel glasartig; die Flügelrippe schwillt vor der Mündung der ersten Längsader stark an und verdünnt sich jenseit derselben nur sehr allmälig wieder; das Ende der vierten Längsader convergirt gegen die dritte. — (New-York; Edwards).

#### B. Gesicht silberweiss.

spec. 2. Dol. laticornis, nov. sp. J. — Viridis, pedum nigrorum tibiis, excepto posticarum apice, flavis, facie albâ, ciliis oculorum inferioribus nigris, tegularum ciliis albidis. — Long. corp. 2 lin. — long. al. 15 lin. —

Gesicht weiss, für ein Männchen ziemlich breit. Fühler schwarz; das dritte Glied derselben gross und breit, eiförmig; die Borste steht auf dem zweiten Drittheile desselben. Stirn metallisch grün. Die Cilien am unteren Augenrande schwarz. Die Lamellen des Hypopygiums ziemlich klein, von trapezischer Gestalt, am Oberund Endrande kaum etwas schwarz gesäumt; der Rand nirgends zerschlitzt, überall nur mit schwarzen Härchen besetzt. Die Spitze der Hüften gelb; Schenkel schwarz mit einer Spur von grünem Schimmer und mit gelber Spitze; Schienen gelblich (die Mittelschienen fehlen), die Spitze der gar nicht verdickten Hinterschienen ist schwarz; Vorderfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an schwarz; die Hinterfüsse sind ganz schwarz, das erste Glied derselben mit wenig Dornen besetzt; Hinterschenkel vor der Spitze mit einer starken Borste. Deckschüppchen mit weisslichen Wimpern. Flügel glasartig; die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader mit nur wenig bemerkbarer Verdickung; das Ende der vierten Längsader convergirt gegen die dritte. —

## B. Wimpern des untern Augenrandes weisslich.

#### A. Das erste Glied der Hinterfüsse mit sehr vielen Borsten.

spec. 5. Dol. setifer nov. sp. 3. — Obscure viridis, pedum nigrorum tibiis anterioribus posticarumque dimidio basali flavis, facie albā, ciliis oculorum inferioribus tegularumque ciliis albidis, metatarso postico valde setoso. — Long. corp. 2 lin. — long. al. 15 lin. —

Gesicht silberweiss, schmal. Fühler schwarz, ihr drittes Glied kurz. Stirn metallisch grün. Die Lamellen des Hypopygiums weisslich; der lange Endrand derselben ist nur unten zart zerschlitzt und mit langen Borsten besetzt, oben blos zart behaart; an seiner Unterecke ist er schmal schwarz gesäumt. Die schwarzen Schenkel zeigen einen grünen Schimmer und haben eine lehmgelbliche Spitze; die Hinterschenkel haben vor der Spitze eine Borste und sind auf ihrer Unterseite von sehr langen schwarzen Haaren gewimpert; die vorderen Schienen sind lehmgelblich; dieselbe Farbe hat das erste Glied der vorderen Füsse, seine Spitze und die folgenden Glieder derselben sind schwarz; die Hinterschienen sind schwarz, auf ihrer Oberseite von der Wurzel bis über die Mitte hin bräunlich lehmgelb, am Ende nur wenig verdickt; das erste Glied der Hinterfüsse ist mit sehr vielen Borsten besetzt. Deckschüppehen mit weisslichen Wimpern. Flügel vollkommen glasartig, gegen die Wurzel hin etwas keilförmig, mit einem die Spitze selbst einnehmenden schwarzen Flecke; die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader nur mit unbedeutender Anschwellung; das Ende der vierten Längsader convergirt gegen die dritte. (New-York, Edwards).

#### B. Erstes Glied der Hinterfüsse mit wenig Borsten.

spec. 4. Dol. acuminatus, nov. sp. J. — Obscure viridis, pedum nigrorum tibiis anticis ex flavo fuscis, facie albā, ciliis oculorum inferioribus albidis, tegularum ciliis nigris, lamellis hypopygii magnis, acutis. — Long. corp. 15 tin. — long. al. 13 tin. —

Gesicht schmal, weiss. Fühler schwarz; drittes Fühlerglied kurz. Stirn metallisch grün. Die Lamellen des Hypopygiums weiss, gross, spatelförmig, spitz, so dass der Oberrand mit dem Unterrande zusammenstösst und ein Endrand nicht unterschieden werden kann; der Oberrand derselben ist schmal schwarzgesäumt und von schwarzen Härchen gewimpert. Die schwarzen Schenkel mit blaugrünem Schimmer und die äusserste Spitze derselben braungelb; Vorderschienen gelbbraun; Vorderfüsse braunschwarz mit gelbbrauner Wurzel; Mittelschienen und Mittelfüsse braunschwarz, doch die Wurzel der letztern gelbbraun; Hinterschienen und Hinterfüsse ganz schwarz, sparsam beborstet. Wimpern der Deckschüppchen schwarz. Flügel glasartig, die Rippe an der Mün-

dung der ersten Längsader nicht verdickt, das Ende der vierten Längsader gegen die dritte convergirend, die hintere Querader minder steil als bei Dol. ovatus. — (Washington; Osten-Sacken).

spec. 5. Dol. ovatus, nov. sp. J. — Obscure viridis, pedum nigrorum tibiis anticis ex flavo fuscis, facie albû, ciliis oculorum inferioribus albidis, tegularum ciliis nigris, lamellis hypopygii parvis, rotundato-ovatis. — Long. corp. 15 lin. — long. al. 13 lin. —

Gesicht schmal, weiss. Fühler schwarz, drittes Fühlerglied kurz. Stirn metallisch grün. Die Lamellen des Hypopygiums weiss, ziemlich klein, rundlich eiförmig, am Ober- und Endrande mit schmaler schwärzlicher Säumung, an letzterem borstenartig zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Beine schwarz, die Schenkel mit etwas grünem Schimmer, ihre äusserste Spitze braungelb; dieselbe Farbe hat das Wurzelgelenk der Vorderund Mittelfüsse. Vorderschienen gelbbraun; Vorderfüsse braunschwarz, an der Basis gelbbraun; Mittelschienen und Mittelfüsse braunschwarz, doch die Wurzel der letztern gelbbraun. Hinterschienen und Hinterfüsse ganz schwarz, sparsam beborstet. Wimpern der Deckschüppchen schwarz. Flügel glasartig, die Rippe an der Mündung der ersten Längsader nicht verdickt, das Ende der vierten Ländsader gegen die dritte convergirend, die hintere Querader gerade und steil. — (Mittelstaaten).

Anmerkung. Die Weibchen dieser und der vorhergehenden Art müssen einander ganz ausserordentlich ähnlich sein. Sicherer als durch die nur wenig abweichende Färbung der Beine werden sie sich an der Behaarung der Vorderhüften unterscheiden lassen, welche bei Dol. ovatus aus längeren und stärkeren Haaren besteht, als bei Dol. acuminatus.

#### II. Beine vorherrschend hell.

## A. Wimpern des untern Augenrandes schwarz.

spec. 6. Dol. pachy enemus, nov. sp. & Q.— Aeneo-viridis, facie maris ochraceů, fæminæ ex flavo cinerascente, antennis, ciliis oculorum tegularumque ciliis nigris, coxis obscuris, pedibus flavis, articulis tarsorum anteriorum quatuor ultimis, tibiarum posticarum dimidio apicali tarsisque posticis totis nigris.— Long. corp.  $2\frac{1}{12}$ —3 lin.— long. al.  $2\frac{1}{2}$  lin.—

Dunkel metallisch grün, glänzend. Gesicht des Männchens schmal, ochergelb; Gesicht des Weibchens breit, gelbgraulich. Fühler ganz schwarz, das dritte Glied eiförmig. Stirn glänzend, zum grössten Theile stahlblau. Die Cilien sind auch am untern Augenrande schwarz. Thorax mit ziemlich breiter, dunkel erzfarbener Mittellinie. Hinterleib gegen das Ende hin kupfrig. Alle Hüften schwarz, nur an der äussersten Spitze etwas braungelb. Beine dunkelgelb; Hinterschenkel an der äussersten Spitze dunkler, vor derselben mit einer starken Borste; alle Schienen mit zahlreichen Borsten; Hinterschienen auf der ganzen zweiten Hälfte schwarz; Vorderund Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an schwarz; die Hinterfüsse ganz schwarz. Deckschüppchen mit schwarzen Wimpern. Flügel graulich glasartig, bei dem Weibchen etwas dunkler als bei dem Männchen und gegen den Vorderrand hin etwas gebräunt. — Männchen: Vorderfüsse nicht sehr viel länger als die Vorderschienen, das erste und zweite Glied dünn stielförmig, das erste erheblich länger als das zweite; das dritte Glied zusammengedrückt, breit, am Oberrande mit nicht abstehenden schwarzen Haaren besetzt. Hinterschienen sehr verdickt, auf ihrer Mitte am dicksten und auf der Oberseite mit einer feinen, von ihrer Mitte bis zur Spitze laufenden hellen Linie bezeichnet; die Hinterschenkel sind auf ihrer Unterseite von langen schwarzen Haaren gewimpert. Die Lamellen des Hypopygiums sind schmutzig gelblich, breit schwarzgerandet, von mässiger Grösse und von rundlicher Gestalt, am Endrande zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. — (Mittelstaaten).

Anmerkung. In die Nähe dieser Arten gehört Dol. lamellipes Walk. List. III. 660. – Einerlei mit Dol. pachyenemus kann er nicht sein, da bei ihm das 1ste Fühlerglied roth, das Gesicht weiss gefärbt und nur die hinteren Hüften dunkel gefärbt sind.

## B. Wimpern des untern Augenrandes hell.

A. Deckschüppchen ohne schwarze Wimpern.

- 1. Fühler schwarz, höchstens die Unterseite des ersten Gliedes roth.
  a. Vorderhüften bis über die Mitte dunkelgefärbt.
- spec. 7. Dol. longimanus, nov. sp. & Q. Aeneo-viridis, fucie maris pallide ochracea, foeminae ex flavo cinerascente, antennis nigris, ciliis oculorum inferioribus tegularumque ciliis flavicantibus, coxarum anticarum dimidio basali obscuro, pedibus flavis, tarsis posticis totis nigris; maris ultimo tarsorum anticorum articulo valde dilatato femoribusque posticis ciliatis. Long. corp.  $3-3\frac{1}{0}$  lin. long. al.  $3\frac{1}{0}-3\frac{1}{4}$  lin. —

Erzgrün, ziemlich glänzend. Gesicht des Männchens schmal, blass ochergelb; das Gesicht des Weibchens ziemlich breit, hell gelbgraulich. Fühler ganz schwarz, die Unterecke des dritten Gliedes mit oft kaum bemerkbarer hellerer Färbung; das dritte Glied bei dem Männchen kurz eiförmig, bei dem Weibchen fast rund. Stirn glänzend, grün oder blaugrün. Die Cilien des unteren Augenrandes gelb. Oberseite des Thorax etwas bereift, mit kunfriger Mittelstrieme und einer kunferig gefärbten Stelle jederseits vor der Quernaht, zuweilen in grösserer Ausdehnung kupfrig. Vorderhüften bis über die Mitte, Mittel- und Hinterhüften bis gegen die äusserste Spitze bin schwärzlich gefärbt. Beine gelb; Vorderfüsse nur am Ende, Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an, Hinterfüsse ganz und gar schwarz; die Hinterschenkel mit einer Borste vor der Spitze. Deckschüppehen mit gelb-Flügel ziemlich gross, glasartig; die vierte Längsader nicht gebrochen. - Männchen: die lichen Wimpern. Lamellen des Hypopygiums weisslich, am Oberrande mit schmalem, am Endrande mit breiterem schwarzen Saume, eiförmig; der Endrand derselben mit schwarzen Borsten besetzt und an seinem unteren Theile zerschlitzt. Vorderfüsse dünn und fast zweimal so lang als die Schienen, die vier ersten Glieder gelb; das erste Glied so lang wie vier Fünftheile der Schiene; das zweite Glied halb so lang als das erste; das dritte wenig kürzer als das zweite; das vierte nur etwa halb so lang als das dritte; das fünfte Glied wenig länger als das vierte, schwarz, zusammengedrückt, auf dem Oberrande mit anliegender schwarzer Behaarung besetzt. Hinterschenkel auf der zweiten Hälfte der Unterseite von gelben Haaren dicht gewimpert. Hinterschienen etwas stark, doch nicht eigentlich verdickt, auf der ersten Hälfte ihrer Hinterseite kahl. Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader mit länglicher Anschwellung. - (English River; Kennicot.)

#### b. Vorderhüften ganz gelb.

a. Spitze der Hinterschienen geschwärzt.

spec. 8. Dol. brevimanus, nov. sp. J. — Aeneo-viridis, facie albā, antennarum nigrarum articulo primo subtus rufo, ciliis oculorum inferioribus albis, tegularum ciliis pallide flavicantibus, pedibus flavis, coxis anticis concoloribus, tibiarum posticarum apice tarsisque posticis nigris. — Long. corp. 2 lin. — long. al. 2 lin. —

Metallisch grün, glänzend. Gesicht weiss. Fühler schwarz; der ganze Unterrand des ersten Gliedes roth; das dritte Glied eiförmig, am Ende nicht abgerundet. Stirn glänzend, blaugrün. Die Cilien am unteren Augenrande weiss. Die Lamellen des Hypopygiums weiss, von mittlerer Grösse und eiförmiger Gestalt, am Oberund Endrande schwal schwarzgesäumt und mit schwarzen Borsten besetzt, am Endrande etwas zerschlitzt. Vorderhüften gelblichweiss, ohne schwarze Härchen auf der Vorderseite; Mittel- und Hinterhüften schwärzlich mit weissgelber Spitze. Beine hellgelb; Hinterschenkel mit etwas längeren schwarzen Härchen besetzt, doch nicht eigentlich gewimpert. Hinterschienen einfach, an der Spitze geschwärzt. Vorderfüsse nur so lang als die Schienen und wenig dunkler als diese; Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an schwarz; Hinterfüsse ganz schwarz. Deckschüppchen mit blassgelblichen Wimpern. Flügel glasartig, gegen den Vorderrand hin mit der Spur von braungrauer Trübung; die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader zwar etwas stärker aber nicht eigentlich verdickt; die vierte Längsader nicht gebrochen. — (Washington; Osten-Sacken).

## β. Spitze der Hinterschienen nicht geschwärzt. † Hinterfüsse ganz schwarz.

spec. 9. Dol. splendidus, nov. sp. J. — Aeneo-viridis, laetissime cupreo micans, pedibus flavis, coxis anticis tibiisque posticis totis concoloribus, tarsis posticis et antennis nigris, ciliis oculorum inferioribus tegularumque ciliis flavicantibus. — Long. corp. 2\frac{3}{4} lin. — long. al. 2\frac{2}{3} lin. —

Erzgrün mit lebhaft kupferrothem Schimmer, sehr glänzend. Das Gesicht blassgelblich. Fühler ganz schwarz, das dritte Glied kurz eiförmig. Stirn glänzend grün mit kupferrothem Schimmer. Cilien des unteren Augenrandes blassgelblich. Oberseite des Thorax mit einem fast violetten Flecke jederseits vor der Quernaht. Die Lamellen des Hypogygiums schmutzig weisslich, von ziemlicher Grösse und von ovaler Gestalt, am Ober- und Endrande schmal schwarz gesäumt, an letzterem zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Hinterhüften schwärzlich, nur an der äussersten Spitze gelb. Vorderhüften ganz gelb, auf ihrer Vorderseite mit ziemlich feiner schwarzer Behaarung, welche nicht bis zur Wurzel hinreicht. Beine gelb; Hinterschenkel vor der Spitze mit einer Borste und auf dem grössten Theile der Unterseite mit sehr langen gelblichen Haaren ziemlich dicht gewimpert. Hinterschienen zwar stark, aber nicht eigentlich verdickt, auf der ersten Hälfte der Hinterseite unbehaart. Vorderfüsse nicht ganz ein und ein halbes Mal so lang als die Schienen; die vier ersten Glieder gelb, das erste bis dritte stielförmig doch nicht ganz so dünn wie bei den drei folgenden Arten; das vierte etwas breiter, besonders gegen sein Ende bin; das erste Glied fast so lang wie die drei folgenden zusammen, das dritte etwas kürzer als das zweite und das vierte erheblich kürzer als das dritte; das fünfte schwarz, zusammengedrückt, breit, besonders gegen sein Ende hin, doch lange nicht so gross wie bei Dol. batillifer; auf seinem Oberrande ist es mit anliegenden schwarzen Härchen besetzt. Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an geschwärzt; Hinterfüsse ganz und gar schwarz. Die Wimpern der Deckschüppchen weisslich. Flügel glasartig, wenig graulich, von ziemlich gleichmässiger Breite; die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader mit langer aber nicht sehr starker Anschwellung; die vierte Längsader nicht gebrochen. - (Illinois).

Anmerkung. Ich glaube in einem einzelnen Exemplare auch das Weibchen dieser Art zu besitzen und würde daran gar nicht zweifeln, wenn nicht die Spitze der Hinterschienen eine ziemlich starke Bräunung zeigte, von welcher bei dem Männchen gar nichts zu bemerken ist. Alle übrigen Merkmale sind ganz so, wie man sie vom Weibchen des oben beschriebenen Männchens erwarten muss. Die Vorderfüsse sind von der Spitze des ersten Gliedes an geschwärzt.

#### ++ Hinterfüsse an der Basis in grosser Ausdehnung hell gefärbt.

spec. 10. Dol. batillifer, nov. sp. & Q. — Aeneo-viridis, pedibus flavis, coxis anticis tibiisque posticis totis concoloribus, antennis tarsisque posticis nigris, horum basi flava, ciliis oculorum inferioribus tegularumque ciliis flavicantibus, maris ultimo tarsorum anticorum articulo valde dilatato. — Long. corp. 3 lin. — long. al. 25 lin. —

Metallisch grün, glünzend. Gesicht des Männchens schmal, mehr hell ochergelblich als goldgelblich; das Gesicht des Weibchens breiter und gelblich weiss. Fühler ganz schwarz, nur die Unterecke des ersten Gliedes etwas heller; das dritte Glied kurz. Stirn grün oder blaugrün, glänzend. Cilien des unteren Augenrandes gelblich. Die mehr erzfarbene Mittellinie des Thorax oft wenig deutlich; jederseits vor der Naht eine erzfarben gefärbte Stelle. Vorderhüften gelb, auf der ganzen Vorderseite mit schwarzer Bebaarung; Hinterhüften nur an der äussersten Spitze gelb. Hinterschenkel vor der Spitze mit einer Borste. Vorderfüsse nur an der Spitze schwarz: Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an geschwärzt, doch ist die Wurzel des zweiten und dritten Gliedes häufig nicht ganz schwarz; dieselbe Färbung haben die Hinterfüsse. Wimpern der Deckschüppchen gelblich. Flügel graulich glasartig; die vierte Längsader nicht gebrochen. - Männchen: Lamellen des Hypopygiums weisslich, von mässiger Grösse und ziemlich ovaler Gestalt, am Ober- und Endrande schmal schwarz gesäumt, an letzterem sehr zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Hinterschenkel auf der Mitte der Unterseite von gelben Haaren sehr dicht gewimpert. Die Vorderfüsse etwa ein und ein halbes Mal so lang als die Schienen: die drei ersten Glieder derselben dünn und stielförmig, das erste so lang wie das zweite und dritte zusammen, das zweite ungefähr ein und ein halbes Mal so lang als das dritte; das vierte Glied etwas mehr als halb so lang als das dritte und etwas breiter, auf der ganzen Unterseite und auf der Oberseite mit Ausnahme der Spitze weisslich; das 5te Glied etwas länger als das dritte und vierte zusammen, zusammengedrückt, äusserst breit, schwarz, mit seidenartigem Schimmer; auf der Aussenseite desselben nimmt dieser Schimmer, in sehr schräger Richtung betrachtet, eine schöne Silberfarbe an. Hinterschienen ansehnlich verdickt, mit der grössten Dicke etwas vor der Mitte; die erste Hälfte ihrer Hinterseite ohne Behaarung. Die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader mit ziemlich langer Anschwellung. - (Mittelstaaten).

spec. 11. Dol. eudactylus nov. sp. & Q. — Aeneo-viridis, pedibus flavis, coxis anticis tibiisque posticis totis concoloribus, antennis tarsisque posticis nigris, horum basi flava, ciliis oculorum inferioribus tegularumque ciliis flavicantibus, maris duobus ultimis tarsorum anticorum articulis dilatatis et femoribus posticis ciliatis. — Long. corp. 3 lin. — long. al. 25 lin. —

Metallisch grün, glänzend. Gesicht des Männchens schmal, ochergelblich; das Gesicht des Weibchens breiter und gelblich weiss. Fühler ganz schwarz, die Unterecke des ersten Gliedes kaum etwas heller; das dritte Glied kurz. Stirn grün oder blaugrün, glänzend. Cilien des unteren Augenrandes gelblich. Die mehr erzfarbene Mittellinie des Thorax gewöhnlich wenig deutlich; jederseits vor der Naht eine erzfarben gefärbte Stelle. Vorderhüften gelb, auf der Vorderseite mit schwarzer Behaarung; Hinterhüften nur an der äussersten Spitze gelb. Beine gelb; Hinterschenkel vor der Spitze mit einer Borste. Die Farbe der Vorderfüsse geht durch das Braune gegen die Spitze hin in das Schwarze über; Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an geschwärzt; dieselbe Färbung haben die Hinterfüsse. Wimpern der Deckschüppchen gelblich. Flügel graulich glasartig, die vierte Längsader nicht gebrochen. - Männchen: die Lamellen des Hypopygiums weisslich, von mittlerer Grösse und länglich eiförmiger Gestalt, am Ober- und Endrande schmal schwarzgesäumt, an letzterem sehr zerschlitzt und mit theils schwarzen, theils gelblichen Borsten besetzt. Hinterschenkel auf der Unterseite mit sehr langen gelblichen Haaren Hinterschienen zwar etwas stark, aber nicht verdickt; die beiden ersten Drittheile ihrer weitläufig gewimpert. Hinterseite unbehaart. Die Vorderfüsse über ein und ein halbes Mal so lang als die Schienen; die drei ersten Glieder derselben dünn, stielförmig; das zweite Glied misst fast drei Viertheile von der Länge des ersten und das dritte mehr als drei Viertheile von der Länge des zweiten; das vierte Glied ist ziemlich so lang als das dritte, zusammengedrückt, am Ende etwas breiter, doch auch hier noch nicht halb so breit als lang, weiss mit schönem Silberschimmer, auf seinem Oberrande mit wenig bemerklichen, kurzen schwarzen Härchen besetzt; das fünfte Glied ist kaum kürzer als das vierte, zusammengedrückt und etwas breiter als das vorhergehende, schwarz, auf dem Oberrande mit kurzen und anliegenden schwarzen Härchen besetzt. Die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader mit nicht sehr ansehnlicher, aber völlig deutlicher Anschwellung; zwischen der Flügelspitze und der Mündung der fünften Längsader ist der Flügelrand weniger gebogen als gewöhnlich, so dass sich daselbst die Spur einer seichten Einbuchtung zeigt. - (New-York; Osten-Sacken).

spec. 12. Dol. tonsus, nov. sp. & Q. — Aeneo-viridis, pedibus flavis, coxis anticis tibiisque posticis totis concoloribus, antennis tarsisque posticis nigris, horum basi flavà, ciliis oculorum inferioribus tegularumque ciliis flavicantibus, maris duobus ultimis tarsorum anticorum articulis dilatatis et femoribus posticis non ciliatis. — Long. corp. 3 lin. — long. al. 25 lin. —

Metallisch grün, glänzend. Gesicht des Männchens schmal, mehr hell ochergelblich als goldgelb; das Gesicht des Weibchens breiter und gelblich weiss. Fühler ganz schwarz nur die Unterecke des ersten Gliedes heller; das dritte Glied kurz. Stirn grün oder blaugrün, glänzend. Cilien des unteren Augenrandes gelblich. Eine mehr erzfarbene Mittellinie des Thorax ist nicht deutlich; jederseits vor der Naht eine erzfarben gefärbte Stelle. Vorderhüften gelb, auf der Vorderseite mit ziemlich feinen, gegen die Wurzel derselben hin allmälig verschwindenden schwarzen Härchen. Hinterhüften nur an der äussersten Spitze gelb. Beine gelb; Hinterschenkel vor der Spitze mit einer Borste. Die Färbung der Vorderfüsse geht bei dem Weibchen durch das Braune gegen die Spitze hin in das Schwarze über; Mittel- und Hinterfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an schwarz, doch das zweite Glied von der Wurzel aus in ziemlicher Ausdehnung hell. Wimpern der Deckschüppchen gelblich. Flügel graulich glasartig; die vierte Längsader nicht gebrochen. — Männchen: die Lamellen des Hypopygiums weisslich, von mittlerer Grösse und länglich eiförmiger Gestalt, am Ober- und Endrande schmal schwarzgesäumt, an letzterem sehr zerschlitzt und mit theils schwarzen, theils gelblichen Borsten besetzt. Hinterschenkel auf der Unterseite nicht gewimpert. Hinterschienen von gewöhnlicher Stärke; die ganze Hinterseite derselben mit schwarzen Härchen regelmässig besetzt. Die Vorderfüsse über ein und ein halbes Mal so lang als die Schienen; die drei ersten Glieder dünn, stielförmig; das zweite Glied misst etwa zwei Drittheile von der Länge des ersten und das dritte gegen drei Viertheile von der Länge des zweiten; das vierte Glied ist ziemlich so lang als das dritte, zusammengedrückt, am Ende etwas breiter, doch auch hier noch nicht halb so breit als lang, weiss mit schönem Silberschimmer, auf seinem Oberrande mit wenig bemerklichen und kurzen schwarzen Härchen; das fünste Glied so lang als das vierte, zusammengedrückt und etwas breiter als das vorhergehende, schwarz, auf seinem Oberrande mit kurzen und anliegenden schwarzen Härchen besetzt. Die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader

ohne Anschwellung; zwischen der Flügelpsitze und der Mündung der fünften Längsader zeigt der Flügelrand eine seichte Einbuchtung. — (Washington; Osten-Sacken).

Anmerkung. Die Weibehen der drei vorigen Arten sind ausserordentlich leicht zu verwechseln. Die Merkmale, auf welche man, um sie zu unterscheiden, zu achten hat, sind folgende:

- I. Für D. batillifer: Die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader mit der schwachen, nur dem sehr aufmerksamen Beobachter kenntlichen Spur einer Verdickung, welche eine ziemliche Längenausdehnung hat; die Flügelspitze etwas breiter als bei den beiden anderen Arten; die Vorderhüften mit ziemlich groben schwarzen Härchen bis ganz nahe zur Wurzel hin besetzt.
- 2. Für D. eudactylus: Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader mit der schwachen Spur einer Verdickung, welche nur eine sehr geringe Längenausdehnung hat; die Flügelspitze etwas schmäler als bei batillifer und etwas breiter als bei tonsus; die Vorderhüften mit ziemlich groben schwarzen Härchen bis ganz nahe zur Wurzel hin besetzt.
- 3. Für D. tonsus: Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader ohne jede Spur einer Verdickung; die Flügelspitze etwas schmäler als bei den beiden anderen Arten; die schwarze Behaarung der Vorderhüften feiner und nicht soweit gegen die Wurzel derselben hinreichend als bei jenen.

Ob kleine Abweichungen in der Färbung der Füsse zur Unterscheidung der Arten geeignet sind, wird sich nur durch die Untersuchung einer grösseren Anzahl von Exemplaren entscheiden lassen.

## 2. Fühler ganz oder zum grössten Theile gelbroth.

a. Hinterschienen an der Spitze nicht dunkelgefärbt.

spec. 15. Dol. tener, nov. sp. J. — Viridis, facie ex flavo albidà, antennis rufis, oculorum ciliis inferioribus tegularumque ciliis albidis, pedibus pallide flavis, ultimo tarsorum anticorum articulo maris modice dilatato, nigro. — Long. corp. 15 lin. — long. al. 2 lin. —

Grün, glänzend. Das Gesicht gelblichweiss. Fühler gelbroth, der Spitzenrand des dritten Gliedes geschwärzt; die Borste mit sehr kurzer aber doch deutlicher Pubescenz. Stirn metallisch grün, glänzend. Cilien des unteren Augenrandes weisslich. Oberseite des Thorax nicht sehr glänzend. Lamellen des Hypopygiums weiss, rundlich, kaum etwas schwarz gesäumt, am Endrande etwas zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Hüften weissgelblich, die mittelsten auf der Aussenseite zum Theil grau; die vordersten haben ausser den schwarzen, in der Nähe ihrer Spitze stehenden Borsten nur sehr kurze und zarte weisse Behaarung. Beine weissgelblich; Hinterschenkel vor der Spitze mit einer Borste und auf dem zweiten Theile ihrer Unterseite von sechs bis sieben sehr langen gelblich weissen Haaren gewimpert. Vorderschienen lang und dünn; Hinterschienen ziemlich kräftig aber nicht verdickt, nur an der Basis der Hinterseite etwas kahl. Vorderfüsse fadenförmig, über ein und drei Viertheile mal so lang als die Schienen, die vier ersten Glieder blassgelblich, ihr Längenverhältniss etwa wie 5: 4: 3: 1\frac{1}{3}; das fünfte Glied derselben wenig kürzer als das vierte, etwas zusammengedrückt, schwarz und auf seinem Oberrande mit ziemlich anliegender schwarzer Behaarung besetzt. Mittel - und Hinterfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an gebräunt. Die Wimperhaare der Deckschüppchen gelblichweiss. Flügel glasartig, ziemlich schmal; die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader mit deutlicher Anschwellung; die dritte Längsader nicht gebrochen; die hintere Querader senkrecht und gerade. — (Chicago).

spec. 14. Dol. variabilis, nov. sp. & Q. — Læte viridis, facie maris pallide aured, prope os albidà, facie fæminæ totà albà, antennis russ, oculorum ciliis inferioribus albidis, tegularum ciliis slavicantibus, pedibus slavis, tibiis posticis immaculatis, tarsis maris simplicibus. — Long. corp. 2\frac{1}{2} tin. — long. al. 2\frac{1}{2} tin. —

Angenehm grün, glänzend. Gesicht des Männchens mehr blass goldgelb als ochergelblich, in der Nähe des Mundrandes weisslich; das Gesicht des Weibchens verhältnissmässig schmal, weiss. Fühler gelbroth; das dritte Glied derselben kurz eiförmig, gewöhnlich nur an Wurzel und Unterseite roth, sonst braunschwarz, zuweilen indessen nur an der Spitze braun oder auch ganz und gar rothgelb. Stirn glänzend grün. Cilien des unteren Augenrandes gelblichweiss. Oberseite des Thorax und Hinterleib gewöhnlich mehr goldgrün. Vorderhüften gelblich weiss, ausser den schwarzen Borsten in der Nähe ihrer Spitze mit sehr zarten weisslichen Härchen besetzt.

Mittel- und Hinterhüften von derselben Farbe, aber auf dem grössten Theile der Aussenseite schwärzlich gefürbt. Beine gelblich; Hinterschenkel vor der Spitze mit einer Borste, bei dem Männchen auf der Unterseite von sehr langen, blassgelblichen Haaren gewimpert. Vorderfüsse bei dem Männchen etwa ein und ein halbes Mal so lang als die Schienen, bei dem Weibchen kaum so lang als die Schienen, von der Spitze des ersten Gliedes an geschwärzt, auch bei dem Männchen einfach; die Mittelfüsse sind wie die Vorderfüsse gefärbt. Hinterschienen auch bei dem Männchen nicht stark, aber bei diesem auf der Wurzelhälfte der Innenseite kahl. Hinterfüsse gewöhnlich ganz schwarz; zuweilen ist das erste Glied derselben mit alleiniger Ausnahme der Spitze nur gebräunt oder gar nur gelblich, seltener hat auch die Wurzel des zweiten Gliedes derselben die entsprechende hellere Färbung. Die Wimperhaare der Deckschüppehen gelblich. Flügel graulich glasartig, von ziemlich gleicher Breite; die Flügelrippe hat bei dem Männchen an der Mündung der ersten Längsader eine schwache Anschwellung; die dritte Längsader ist nicht gebrochen. (New-York).

Anmerkung. Dol. variabilis ist in der Färbung der Hinterfüsse und der Fühler veränderlicher, als es die Arten der Gattung Dolichopus zu sein pflegen. — Ich erhielt ein Weibchen als zur hellbeinigen Varietät des Dol. variabilis gehörig, hei welchem die Deckschüppchen schwarze Wimperhaare haben und welches sich ausserdem durch die mehr in das Lehmgelbe ziehende Farbe der Flügel von den anderen, sicher zu Dol. variabilis gehörigen Weibchen unterscheidet. Ich kann es nicht für das Weibchen gegenwärtiger Art halten. Es kömmt in der Flügelfärbung und in mehreren andern Merkmalen dem Dol. luteipennis sehr nahe, da aber die Hinterschienen desselben am Ende ungefleckt sind, so dürfte es wohl auch dieser Art nicht angehören. — Ausserdem habe ich noch mehrere Weibchen, welche ich von den oben beschriebenen Weibchen des Dol. variabilis durchaus nur durch die schwarze Farbe der Wimperhaare der Deckschüppchen zu unterscheiden vermag. Es scheint demnach, dass entweder die Weibchen in der Farbe dieser Wimpern abändern, oder dass hier zwei einander überaus nahe stehende Arten concurriren.

#### b. Hinterschienen an jeder Seite der Spitze mit schwarzbraunem Fleck.

spec. 45. Dol. luteipennis, nov. sp. 3. — Lacte viridis, facie albidû, antennis rufts, oculorum ciliis inferioribus albidis, tegularum ciliis flavicantibus, pedibus flavis, tibiis posticis prope apicem utrinque fusco-maculatis, tarsis maris simplicibus. — Long. corp.  $2\frac{1}{4}$  lin. — long. al.  $2\frac{1}{3}$  lin. —

Angenehm grün, mässig glänzend. Die Farbe des Gesichts ist weisslich, nur auf dem oberen Theile desselben zieht sie etwas mehr in das Gelbliche. Fühler gelbroth, das dritte Glied derselben kurz eiförmig, an der Spitze merklich gebräunt. Stirn glänzend, grünblau. Die Cilien des unteren Augenrandes weisslich. Oberseite des Thorax von der Bestäubung etwas matt, mit ziemlich deutlicher kiesgelber Mittellinie. Die Behaarung des Hinterleibes ist nicht nur an dem Seitenrande, wie bei den ihm ähnlichen Arten, sondern auch auf einem grossen Theile der Oberseite weisslich. Die Lamellen des Hypopygiums von gewöhnlicher Grösse und von eiförmigrundlicher Gestalt, am Ober- und Endrande schmal schwarzgesäumt und an letzterem zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Vorderhöften gelblich weiss, ausser den schwarzen Borsten in der Nähe ihrer Spitze nur mit sehr zarten weisslichen Härchen besetzt. Mittel- und Hinterhöften von derselben Farbe, erstere nur an der Basis dunkel gefärbt. Hinterschenkel vor der Spitze mit einer Borste, auf der Unterschie von etwa sechs gelblichen Haaren gewimpert; Hinterschienen ziemlich stark aber nicht verdickt, ganz in der Nähe der Spitze sowohl auf der Vorder- als Hinterseite mit einem schwarzbraunen Wische; auf der Hinterseite derselben findet sich nur ein kurzer kahler Streif, welcher die Mitte derselben nicht erreicht. Vorderfüsse dünn, einfach, gegen ein und ein Drittheil mal so lang als die Schienen; nur das letzte Glied derselben schwarz. Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an gebräunt, gegen das Ende hin schwarzbraun. Hinterfüsse von ihrer Wurzel aus schwarz. Wimpern der Deckschüppehen gelblich. Flügel ziemlich auffallend lehmgelblich; Adern lehmgelblich; die dritte Längsader nicht gebrochen; die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader mit sehr kleiner Anschwellung. (Washington; Osten-Sacken).

Anmerkung. Wegen eines Weibchens, welches für das gegenwärtiger Art gehalten werden könnte, ist in der Anmerkung zur vorigen Art das Nöthige gesagt.

#### B. Deckschüppchen mit schwarzen Wimpern.

- 1. Die vierte Längsader gebrochen.
  - a. Fühler schwarz.
- spec. 16. Dol. ramifer nov. sp. J. & Q. Obscure viridi-aeneus, thoracis dorso aeneo-nigro, facie albă, antennis nigris, ciliis oculorum inferioribus albidis, tegularum ciliis nigris, pedibus flavis, alarum venâ longitudinali quartâ appendiculatâ. Long. corp. 1½ lin. long. al. 1½ lin. —

Dunkel erzgrün, glänzend, die Oberseite des Thorax mehr erzschwarz. Das Gesicht des Männchens fast eben so breit als das des Weibchens, bei beiden Geschlechtern weiss. Fühler schwarz, an der Unterecke des ersten Gliedes etwas heller gefärbt; bei dem Männchen ist das dritte Glied derselben ziemlich lang elliptisch mit scharfer Spitze und die scheinbar nackte Fühlerborste nahe vor dem Ende derselben eingesetzt; bei dem Weibchen ist es merklich kürzer und hat eine weniger scharfe Spitze, welcher die Fühlerborste noch mehr genähert ist. Stirn blauschwarz, sehr glänzend. Cilien am unteren Augenrande weisslich. Oberseite des Thorax glänzend erzschwarz oder mehr dunkel erzgrün. Hinterleib etwas kupferig. Vorderhüften dunkelgelb, an der äussersten Wurzel etwas geschwärzt, auf der Vorderseite mit kurzen schwarzen Härchen besetzt. Mittel- und Hinterhüften schwärzlich, nur an der Spitze dunkelgelb. Beine dunkelgelb; die Vorder- und Mittelfüsse von der Spitze des zweiten Gliedes an schwarz; die Hinterfüsse sammt der Spitze der Hinterschienen schwarz. Die Hinterschenkel etwas breit, vor dem Ende mit einer Borste. Wimpern der Deckschüppchen schwarz. Flügel glasartig grau; die vierte Längsader gebrochen, so dass der untere, mit einem ziemlich langen Aderanhange versehene Winkel derselben ein rechter, der obere Winkel aber abgerundet ist. - Männchen: die Lamellen des Hypopygiums weiss, ziemlich klein, rundlich, am Ober- und Endrande nur mit äusserst feinem dunklen Saume, an letzterem kaum etwas zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Hinterschenkel von mässig langen weissgelblichen Haaren sehr weitläufig gewimpert. Hinterschienen ziemlich dick, auf dem grössten Theile ihrer Hinterseite kahl. mit einer kleinen Anschwellung an der Mündung der ersten Längsader. — (Nebraska, Winnipeg).

#### b. Fühler gelbroth.

α. Vierte Längsader mit zwei scharfen rechten Winkeln.

spec. 17. Dol. bifractus, nov. sp. & Q. — Aeneo-viridis, thoracis dorso pollinoso, opaco, abdomine cupreomicante, facie albidà, interdum ex flavo cinereà, antennis rufis, ciliis oculorum inferioribus albidis, ciliis tegularum nigris, pedibus flavis, alarum venà longitudinali quartà appendiculatà. — Long. corp.  $2\frac{1}{2}$  lin. — long. al. 2 lin. —

Erzgrün, wenig glänzend. Gesicht weisslich, bei verflogenen Exemplaren gewöhnlich mehr gelblichgrau; es ist bei dem Männchen nicht sehr viel schmäler als bei dem Weibchen. Fühler roth; das dritte Glied derselben eiförmig, etwas breit; an der Stelle, an welcher die Fühlerborste steht, ist es stark aufgeschwollen und geschwärzt; die Spitzenhälfte desselben ist häufig gebräunt. Fühlerborste mit sehr kurzer aber doch noch deutlicher Pubescenz. Stirn erzgrün, aber von sehr dichter, hell bräunlichgrauer Bestäubung ganz matt. Die Cilien des unteren Augenrandes weisslich. Auf der Oberseite des Thorax ist die Grundfarbe zwar erzgrün, aber von sehr dichter, hell bräunlichgrauer Bestäubung ganz matt und bei unverriebenen Exemplaren so dicht überdeckt, dass sie kaum zu bemerken ist. Hinterleib glänzender, metallisch grün, bei verflogenen Exemplaren ziemlich kupferig. Hüften und Beine gelb; die Mittelhüften bis gegen die Spitze bin grau; die Vorderseite der Vorderhüften mit weitläufig stehenden, ziemlich zarten schwarzen Härchen besetzt, gegen die Wurzel hin kahl. Hinterschenkel mit einer Borste vor der Spitze. Vorderfüsse gebräunt, nur die letzten Glieder wirklich schwarz. Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an geschwärzt; die äusserste Spitze der Hinterschienen sammt den ganzen Hinterfüssen schwarz. Die Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel mit ziemlich dunkelgrauer Trübung , am Vorderrande und um die Adern gewöhnlich etwas gebräunt; die vierte Längsader zweimal rechtwinkelig gebrochen, beide Winkel scharf, nur ausnahmsweise der obere etwas abgerundet; am unteren Winkel findet sich gewöhnlich ein Aderanhang, während er am oberen gewöhnlich fehlt. – Männchen: Lamellen des Hypopygiums weiss, von mittlerer Grösse, ziemlich rundlich, am Ober- und Endrande schmal schwarzgesäumt, an letzterem etwas zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Vorderfüsse ein und ein Viertel mal so lang als die Schienen; das erste Glied etwas länger als das zweite und dritte zusammen; das vierte und fünfte Glied schwarz, ein wenig zusammengedrückt; das fünste auf seinem Oberrande von dichter schwarzer Behaarung gebartet. Hinterschienen einfach, auf der Hinterseite nicht kahl. - (Chicago, Nebraska).

#### β. Die vierte Längsader mit unterem scharfen und oberem abgerundeten Winkel.

spec. 18. Vol. vittatus, nov. sp. J. — Aeneo-viridis, thoracis lineâ mediâ vittisque lateralibus orichalceis, facie albidâ, antennis rusis, ciliis oculorum inferioribus albidis, tegularum ciliis nigris, pedibus flavis, tarsis maris simplicibus, alarum venâ longitudinali quartâ fractâ et appendiculatâ. — Long. corp.  $3\frac{1}{12}$  lin. — long. al.  $2\frac{5}{6}$  lin. —

Ergrün, glänzend. Gesicht für ein Männchen ziemlich breit, weisslich. Fühler roth, Spitzenbälfte des dritten Gliedes etwas gebräunt; Fühlerborste mit kurzer, deutlicher Pubescenz. Stirn glänzend, metallisch grün oder grünblau. Cilien des unteren Augenrandes gelbweisslich. Oberseite des Thorax grün oder blau, mit auffallender, entweder goldgelber oder fast kupferfarbener Mittellinie und mit ähnlich gefärbten Seitenstriemen. Die Lamellen des Hypopygiums weiss, von mässiger Grösse und von schmal-eiförmiger Gestalt, am Ober- und Endrande schmal schwarzgesäumt, an letzterem zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Hüften und Beine hellgelblich; die Vorderhüften sind am Innenrande ihrer Vorderseite mit zahlreichen, am Aussenrande derselben mit sehr vereinzelten schwarzen, sonst mit weissen Härchen besetzt; die Mittelhüften auf dem grössten Theile der Aussenseite schwärzlich. Hinterschenkel mit einer Borste vor der Spitze. Hinterschienen von gewöhnlicher Stärke, auf ihrer Hinterseite mit einem kahlen Streifen, welcher bis über das zweite Drittheil derselben hinausreicht. Vorderfüsse einfach, nur sehr wenig länger als die Schienen, von der Mitte des dritten Gliedes an schwarz; die Mittel- und Hinterfüsse sind schon von der Spitze des ersten Gliedes an schwarz. Wimpern der Deckschüppchen schwarz. Flügel graulich glasartig, gegen den Vorderrand hin etwas brauner; die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader mit sehr starker Anschwellung; die dritte Längsader gebrochen; der vordere Winkel derselben abgerundet, der hintere scharf, nur mit sehr kurzem Anderanhange versehen. — (Chicago).

spec. 19. Dol. cuprinus Wied. & Q. — Aeneo-viridis, thoracis linea media vittisque lateralibus orichalceis, facie ex flavo albida, antennis rufis, ciliis oculorum inferioribus albidis, tegularum ciliis nigris, pedibus flavis, tarsorum anticorum apice in mare dilatato, alis basim versus non angustatis, vena longitudinali quarta fracta. — Long. corp.  $2\frac{1}{12}$  lin. — long. al.  $2\frac{3}{4}$  lin. —

Synon. Dolichopus cupreus Say, Journ. Ac. Philad. III. 86. 6. — Dolichopus cuprinus Wiedemann, Zweifl. II. 250. 1.
Dolichopus cuprinus Walker, List. III. 660.

Erzgrün, glänzend. Gesicht weisslich, mehr oder weniger in das Gelbliche ziehend, besonders bei dem Männchen, bei dem es erheblich schmäler als bei dem Weibchen ist. Fühler gelbroth, die Spitzenhälfte des dritten Gliedes oft gebräunt; die Borste mit kurzer aber deutlicher Pubescenz. Stirn glänzend, blaugrün. Die Cilien am unteren Augenrande weissgelblich. Oberseite des Thorax grün, oft blaugrün, seltener ganz blau, mit auffallender, gewöhnlich kupferrother Mittellinie und mit ähnlich gefärbten Seitenstriemen. Hinterleib gewöhnlich mehr blassgelblich; die Vorderhüften nur an dem Innenrande ihrer Vorderseite mit zerstreuten schwarzen Härchen, welche bei dem Weibchen deutlicher zu bemerken sind als bei dem Männchen; die Mittelhüften auf dem grössten Theile ihrer Aussenseite schwärzlich. Hinterschenkel vor der Spitze mit einer Borste. Vorderfüsse etwa von der Mitte des dritten, Mittel- und Hinterfüsse schon von der Spitze des ersten Gliedes an geschwärzt. Die Wimpern der Deckschüppchen schwarz. Flügel grau getrübt, gegen den Vorderrand mehr graubraun, gegen die Basis hin nicht mehr verschmälert als gewöhnlich; die vierte Längsader gebrochen, so dass der untere Winkel ein scharfer rechter und mit einem kurzen Aderanhange versehen, der obere aber abgerundet ist. - Männchen: die Lamellen des Hypopygiums von mässiger Grösse und länglich eiförmiger Gestalt, weiss, am Ober- und Endrande schmal schwarzgesäumt, an letzterem zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Hinterschenkel auf dem zweiten Theile ihrer Unterseite mit sehr langen gelblichen Haaren weitläufig gewimpert. Die Hinterschienen nicht verdickt, auf ihrer Hinterseite mit einem kahlen Streifen, welcher bis über die Mitte derselben reicht. Vorderfüsse noch nicht ein und ein halbes Mal so lang als die Schienen; die beiden ersten Glieder stielförmig; das erste Glied fast ein und ein halbes Mal so lang als das zweite; die drei letzten Glieder sind schwach zusammengedrückt und von der Mitte des dritten Gliedes an schwarz gefärbt; das dritte Glied ist auf seinem Oberrande von längeren, das vierte von etwas kürzeren, äusserst dichtstehenden schwarzen Haaren gebartet; die drei letzten Fussglieder sind zusammen etwa so lang als das zweite, die beiden letzten zusammen etwa so lang wie das dritte. — (New-York, Chicago).

Anmerkung. Die Bestimmung dieser in den mittleren vereinigten Staaten häufigsten Art ist, unter Erwägung der von Say und Wiedemann über sie gemachten, sich ergänzenden Angaben, nicht zweifelhaft. —

Das Weibchen derselben unterscheidet sich von dem des  $Dol.\ longipennis$  durch die an der Basis weniger schmalen Flügel ziemlich leicht. Sehr schwierig dürfte die Unterscheidung desselben von dem mir noch unbekannten Weibchen des  $Dol.\ vittatus$  sein, wenn nicht vielleicht die verhältnissmässige Länge der Füsse ein brauchbares Unterscheidungsmerkmal giebt. — Zwei Männchen von nur  $2\frac{1}{12}$  Lin. Körperlänge gleichen in allen plastischen Merkmalen dem Männchen des  $Dol.\ cuprinus$  so sehr, dass ich sie nur für eine Grössenvarietät desselben halte. — Ein leider nicht gut erhaltenes Männchen, welches sich durch seine etwas erheblichere Grösse auszeichnet, dürfte wohl eine eigene Art sein, da die vierte Längsader etwas weniger stark gebrochen und die drei letzten Glieder der Vorderfüsse ein wenig breiter sind; nach einem einzelnen Exemplare lässt sich darüber nicht sicher entscheiden.

spec. 20. Dol. longipennis, nov. sp. & Q. — Aeneo-viridis, thoracis lineà medià vittisque lateralibus orichalceis plerumque subobsoletis, facie ex flavo albidà, antennis rufis, ciliis oculorum inferioribus albidis, tegularum ciliis nigris, pedibus flavis, maris tarsorum anticorum apice dilatatò et alis basim versus valde angustatis. — Long. corp.  $2\frac{1}{12}$  lin. — long. al.  $3-3\frac{1}{12}$  lin. —

Erzgrün, glänzend. Gesicht weiss, oft mehr oder weniger in das Gelbliche ziehend. Fühler roth, die zweite Hälfte des dritten Gliedes zuweilen gebräunt. Fühlerborste mit ziemlich kurzer aber recht deutlicher Pubescenz. Stirn glänzend, grün oder blau. Cilien am unteren Augenrande weissgelblich. Oberseite des Thorax mit erzfarbener Mittellinie und ähnlich gefärbten Seitenstriemen, welche aber nicht so deutlich sind, wie bei den beiden vorhergehenden Arten. Hinterleib oft sehr kupfrig, besonders auf seiner hinteren Hälfte. Hüften und Beine blassgelblich; die Vorderhüften nur am Innenrande ihrer Vorderseite mit etlichen schwer bemerkbaren schwarzen Härchen; Mittelhüften auf dem grössten Theile der Aussenseite graulich. Hinterschenkel vor der Spitze mit einer Borste. Vorderfüsse von der Mitte des dritten Gliedes an geschwärzt; Mittel- und Hinterfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an gebräunt und gegen ihr Ende hin allmälig schwarz gefärbt. Deckschüppchen mit schwarzen Wimpern. Flügel graugetrübt, gegen den Vorderrand hin mehr gelbbraun, gegen die Basis hin schmäler als bei den verwandten Arten; die vierte Längsader nicht so stark gebrochen als bei den beiden vorhergehenden Arten, am unteren Winkel gewöhnlich ohne Anhang, zuweilen mit einem sehr kurzen. — Männchen: Lamellen des Hypopygiums von mässiger Grösse und von langeiförmiger Gestalt, am Ober- und Endrande schmal schwarzgesäumt, an letzterem sehr zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Hinterschenkel nicht gewimpert. Hinterschienen nicht verdickt, auf ihrer ganzen Hinterseite behaart. Vorderfüsse etwas länger als die Schiene; die beiden ersten Glieder stielförmig, das erste kaum 11 mal so lang als das zweite; die drei letzten Glieder zusammen kaum länger als die Hälfte des zweiten Gliedes, nur sehr wenig zusammengedrückt, von der Mitte des dritten Gliedes an schwarzgefärbt; das dritte Glied auf seinem Oberrande von längeren, das vierte von etwas kürzeren, sehr dichtstehenden schwarzen Haaren gebartet. Flügel von auffallender Länge, in der Nähe der Basis ungewöhnlich schmal, doch ihr gerundeter Hinterwinkel fast lappenförmig vortretend; die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader nur mit schwacher Anschwellung. - (Chicago).

Anmerkung 1. Es ist mir ein Weibchen als das gegenwärtiger Art mitgetheilt worden, welches ich aber für das des *Dol. scapularis* halte. Ein einzelnes Weibchen, welches sich von dem der vorigen Art, durch an der Basis schmälere Flügel unterscheidet, scheint ganz unzweifelhaft gegenwärtiger Art anzugehören.

Anmerkung 2. Wie Dol. longipennis zuweilen mit nicht ganz deutlich gebrochener vierter Längsader vorkömmt, so finden sich umgekehrt einzelne Exemplare des Dol. scapularis, bei denen die vierte Längsader etwas gebrochen ist; sie sind unter allen Umständen an der hellen Färbung der Schulterschwiele leicht kenntlich. —

- 2. Die vierte Längsader nicht gebrochen.
  - a. Fühler roth, höchstens am Ende des dritten Gliedes geschwärzt,
     α. Schulterschwielen mit der Oberseite des Thorax gleichfarbig.
- spec. 21. Dol. ruficornis, nov. sp. J. Viridis, humeris concoloribus, antennis rufis, oculorum ciliis inferioribus albis, tegularum ciliis nigris, pedibus flavis, articulo tarsorum anticorum ultimo in mare dilatato, alarum vend longitudinali quartà non fractà. Long. côrp.  $2\frac{1}{4}$  lin. long. al.  $2\frac{1}{6}$  lin. —

Grün, ziemlich glänzend. Fühler roth; das dritte Glied etwas länger als die beiden ersten zusammen, ziemlich gleich breit; Fühlerborste mit deutlicher Pubescenz. Stirn glänzend blaugrün. Die Cilien des unteren Augenrandes weisslich. Oberseite des Hinterleibes mehr goldgrün; die Behaarung an den Seiten desselben ist in

ungewöhnlicher Ausdehnung weisslich. Die Lamellen des Hypopygiums von gewöhnlicher Grösse und von ziemlich abgerundeter Gestalt, weiss, am Ober- und Endrande mit ziemlich schmalem schwarzen Saume, an letzterem zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Hüften und Beine hellgelblich. Vorderseite der Vorderhüften nur mit sehr zarter weisslicher Behaarung; Mittelhüften auf ihrer Aussenseite mit einem schwärzlichen Fleck. Hinterschenkel mit einer Borste vor der Spitze, auf der zweiten Hälfte der Unterseite mit langen gelblichweissen Haaren weitläufig gewimpert. Hinterschienen von gewöhnlicher Stärke, auf ihrer Hinterseite nur mit einer ganz kurzen kahlen Strieme in der Nähe der Basis. Vorderfüsse mehr als 1½ mal so lang als die Schienen, dünn; die vier ersten Glieder derselben stielförmig, gelblich; die beiden ersten Glieder zusammen schon etwas länger als die Schienen; das erste bis dritte Glied von allmälig abnehmender Länge und Stärke; das vierte hat nur den dritten Theil von der Länge des dritten und ist nur wenig stärker als dieses; das fünfte Glied ist schwarz, so lang wie das vierte, etwas zusammengedrückt und auf seinem Oberrande von dichtstehenden, ziemlich anliegenden schwarzen Härchen gebartet. Flügel etwas graugelblich, in der Nähe der Basis etwas schmal; die vierte Längsader nicht gebrochen; die Flügelrippe hat an der Mündung der ersten Längsader nur eine unbedeutende Anschwellung. — (Mittelstaaten).

Anmerkung. Sollte man bei der Bestimmung von Weibchen auf gegenwärtige Art kommen, und sollten die Flügel derselben nicht graugelblich, sondern deutlich grau sein, so wolle man dasjenige vergleichen, was über solche Weibchen oben in der Anmerkung zu der vierzehnten Art gesagt worden ist.

#### β. Schulterschwielen gelblich.

spec. 22. Dol. scapularis, nov. sp. & Q. — Viridis, humeris flavis, facie albidà, antennis rußs, oculorum ciliis inferioribus albidis, ciliis tegularum nigris, pedibus flavis, tarsis maris simplicibus, alarum venà longitudinati quartà non fractà. — Long. corp.  $2 \, {}_5^6 - 3$  lin. — long. al.  $2 \, {}_5^6 - 3$  lin. —

Glänzend grün oder blaugrün, der Hinterleib mehr goldgrün, besonders gegen sein Ende bin, zuweilen ziemlich kupfrig. Farbe des Gesichts weisslich, bei dem Männchen gewöhnlich auf der oberen flälfte etwas in das Gelbliche ziehend. Stirn glänzend, gewöhnlich blaugrün, seltener grün oder blau. Fühler gelbroth; das dritte Glied kurz eiförmig; gewöhnlich an der Spitze schwach gebräunt; Fühlerborste mit deutlicher Pubescenz. Die Cilien des unteren Augenrandes gelblich weiss. Die Schulterschwiele gelblich. Dieselbe Farbe pflegt die Schwiele zwischen Flügelwurzel und Schildchen und gewöhnlich auch der Rand des letzteren zu haben. Hüften und Beine hellgelblich; die Vorderseite der Vorderhüften ist mit feinen weisslichen Haaren besetzt, nur am Innenrande derselben finden sich auch kurze schwarze Härchen, welche indessen bei dem Männchen nicht immer deutlich zu erkennen sind. Die Mittelhüften haben auf ihrer Aussenseite einen länglichen schwärzlichen Fleck. Hinterschenkel mit einer Borste vor der Spitze. An den Vorderfüssen des Weibchens sind die beiden letzten Glieder schwarzbraun, doch beginnt die Bräunung häufig schon vor der Spitze des dritten Gliedes und auch die Spitze des ersten und zweiten Gliedes pflegen etwas gebräunt zu sein; bei hellgefärbten Exemplaren ist die Färbung der Mittel- und Hinterfüsse eine ganz ähnliche, während bei dunkleren schon mit der Mitte des ersten Gliedes eine deutliche Bräunung eintritt. Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel graulich, gegen den Vorderrand hin etwas gelbbrauner; die vierte Längsader nicht gebrochen, doch ist der hintere Winkel ihrer Biegung zuweilen nicht abgerundet. Männchen: Lamellen des Hypopygiums von mittlerer Grösse, ziemlich gerundet, am Ober- und Endrande mit ziemlich breitem schwarzen Saume, an letzterem zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Hinterschenkel auf ihrer zweiten Hälfte von mässig langen gelblichen Haaren gewimpert. Hinterschienen von gewöhnlicher Stärke, auf der Hinterseite mit einem bis ziemlich zur Mitte binreichenden kahlen Streifen. Vorderfüsse etwas über 14 mal so lang als die Schienen, die Glieder derselben von abnehmender Länge, das letzte an der Spitze etwas heller gelärbt. Die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader mit sehr unbedeutender Anschwellung. - (Illinois).

spec. 25. Dol. funditor, nov. sp. 3 & Q. — Viridis, humeris flavis, facie albidà, antennis rufis, oculorum ciliis inferioribus albidis, ciliis tegularum nigris, pedibus flavis, tarsorum anticorum articulis duobus ultimis in mare dilatatis, alarum vena longitudinali quarta non fracta. — Long. corp. 25 lin. — long. al. 25 lin. —

Glänzend grün oder blaugrün, der Hinterleib mehr goldgrün, besonders gegen sein Ende hin, zuweilen ziemlich kupferig. Farbe des Gesichts weisslich, bei dem Männchen gewöhnlich auf der oberen Hälfte etwas in das Gelbliche ziehend. Stirn glänzend, gewöhnlich blaugrün, seltener blau oder grün. Fühler gelbroth, das dritte

Glied kurz eiförmig, gewöhnlich an der Spitze schwach gebräunt; Fühlerborste mit deutlicher Pubescenz. Die Cilien des unteren Augenrandes gelblichweiss. Die Schulterschwiele gelblich. Dieselbe Farbe pflegt die Schwiele zwischen Flügelwurzel und Schildchen und gewöhnlich auch der Rand des letzteren zu haben. Hüften und Beine bellgelblich: die Vorderseite der Vorderhüften ist mit feinen weisslichen Haaren besetzt, nur am Innenrande derselben finden sich auch kurze schwarze Härchen, welche indessen bei dem Männchen nicht immer deutlich zu erkennen sind. Die Mittelhüften haben auf ihrer Aussenseite einen länglichen schwärzlichen Fleck. Hinterschenkel mit einer Borste vor der Spitze; an den Vorderfüssen des Weibchens sind die beiden letzten Glieder schwarzbraun. doch beginnt die Bräunung oft schon vor der Spitze des dritten Gliedes und auch die Spitze des ersten und zweiten Gliedes pflegen etwas gebräunt zu sein; bei hellgefärbten Exemplaren ist die Färbung der Mittel- und Hinterfüsse eine ganz ähnliche, während bei dunkleren schon mit der Mitte des ersten Gliedes eine deutliche Bräunung eintritt. Flügel graulich, gegen den Vorderrand hin etwas gelbbrauner; die vierte Längsader nicht gebrochen. — Männchen: Lamellen des Hypopygiums von mittlerer Grösse, ziemlich gerundet, weiss, am Ober- und Endrande mit schmalem schwarzen Saume, an letzterem zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Hinterschenkel auf der zweiten Hälfte der Unterseite mit nicht sehr langen gelblichen Haaren gewimpert. Hinterschienen etwas dünner als bei dem Männchen der vorigen Art, auf ihrer Hinterseite mit einem kahlen, bis gegen die Mitte hin reichenden Streisen. Vorderfüsse über 14 mal so lang als die Schienen; die drei ersten Glieder von gewöhnlicher Gestalt und von abnehmender Länge; das vierte Glied zusammengedrückt, schwarz, an seinem Oberrande von dichten schwarzen Härchen gebartet; das fünfte Glied stärker zusammengedrückt, eiförmig, schneeweiss, auf seiner Oberseite mit sehr kurzen und zarten schneeweissen Härchen besetzt. Die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader nur mit einer unbedeutenden Anschwellung. - (Mittelstaaten).

Anmerkung. Ich habe sowohl von dieser als von der vorhergehenden Art eine so grosse Anzahl zusammen gefangener Exemplare beider Geschlechter vor mir, dass ich nicht daran zweiseln kann die Weibchen beider zu besitzen. Trotz der angestrengtesten Ausmerksamkeit ist es mir unmöglich irgend einen constanten Unterschied zwischen ihnen zu entdecken. —

# b. Fühler schwarz, höchstens das erste Glied zum Theil roth. α. Gesicht dunkel goldgelb.

spec. 24. Dol. chrysostomus, nov. sp.  $\mathcal{J}$ . — Viridis, facie aureà, antennis nigris, ciliis oculorum inferioribus albidis, tegularum ciliis nigris, pedibus flavis, tarsis maris simplicibus. — Long. corp.  $2\frac{\tau}{6}$  lin. — long. al.  $2\frac{\tau}{12}$  lin. —

Grün, glänzend. Gesicht schmal, dunkel goldgelb. Fühler ganz schwarz; das dritte Glied länglich eiförmig mit scharfer Spitze; Fühlerborste ziemlich schlank, mit schwer wahrnehmbarer Pubescenz. Stirn glänzend blaugrün. Cilien am unteren Augenrande weisslich. Oberseite des Thorax wenig bestäubt, jederseits an der Quernaht mit einer kupferigbraunen Stelle. Hinterleib mit ziemlich auffallenden dunkelen Einschnitten, welche bei ausgefürbten Exemplaren kupferroth gesäumt sind. Die Lamellen des Hypopygiums gross, gerundet, gelblichweiss, mit nicht sehr schmalem schwarzen Saume am Ober- und Endrande, an letzterem zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Vorderhüften gelb, nur ganz an der Basis geschwärzt, auf der Vorderseite mit kurzen schwarzen Härchen besetzt. Mittel- und Hinterhüften schwärzlich, nur die äusserste Spitze derselben gelb. Beine gelb; die Hinterschenkel mit einer Borste vor der Spitze, auf der Unterseite mit kurzen gelblichen Härchen, doch nicht eigentlich gewimpert. Hinterschienen nicht stark, auf ihrer Hinterseite ohne kahle Strieme. Vorderfüsse einfach, nur sehr wenig länger als die Schiene, gegen das Ende hin allmälig gebräunt. Mittel- und Hinterfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an gebräunt, doch ist an ersteren das zweite und dritte Glied, und an letzteren das zweite Glied mit Ausnahme der Spitze noch ziemlich hell. Deckschüppchen mit schwarzen Wimperhaaren. Flügel grau getrübt, gegen den Vorderrand hin etwas mehr braungrau; Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader kaum merklich verdickt; die vierte Längsader nicht gebrochen. — (Washington; Osten-Sacken).

#### $\beta$ . Gesicht blassgelblich oder weiss.

#### † Hinterschenkel auf der Oberseite der Spitze geschwärzt-

spec. 25. Dol. comatus, nov. sp. & Q. — Viridis, facie candidà, antennis nigris, ciliis oculorum inferioribus albis, tegularum ciliis nigris, pedibus flavis, femorum posticorum apice superae nigro, alurum venà longitudinali quartà non fractà. — Long. corp. 2 lin. — long. al.  $1\frac{1}{12}$  lin. —

Grün oder erzgrün, glänzend. Gesicht schneeweiss, bei dem Weibchen von ansehnlicher Breite. Fühler ganz schwarz, das dritte Glied kurz eiförmig; Fühlerborste nur mit ziemlich schwer wahrnelmbater Pubescenz.

Cilien am unteren Augenrande weiss. Stirn glänzend grün. Hinterleib mit deutlichen dunkelen Einschnitten. Vorderhüften gelb, nur an der äussersten Wurzel geschwärzt, bei dem Männchen nur am Innenrande und an der Spitze, bei dem Weibchen fast auf der ganzen Vorderseite mit kurzen schwarzen Härchen besetzt. Mittel- und Hinterhüften schwärzlich, nur die äusserste Spitze derselben gelb. Beine gelb; die Hinterschenkel vor der Spitze mit einer Borste und auf der Oberseite ihrer Spitze braunschwarz gefärbt. Hinterschienen dünn, die Spitze schwarz. Vorder- und Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an schwarz; die Hinterfüsse ganz schwarz. Die Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel grau getrübt, die vierte Längsader nicht gebrochen. — Männchen: Lamellen des Hypopygiums von kaum mittlerer Grösse und von eiförmiger Gestalt, weisslich, am Endrande nur mit der Spur einer schmalen schwärzlichen Säumung und kaum etwas zerschlitzt, von grösstentheils hellen Härchen gewimpert. Hinterschienen auf ihrer Hinterseite ohne kahle Strieme. Das erste Glied der Vorderfüsse ein wenig länger als die vier folgenden Glieder zusammen; letztere sind tiefschwarz und ein wenig zusammengedrückt. Die Borsten auf der Aussenseite der Mittelschienen sind ausserordentlich verlängert und gegen ihr Ende hin verdünnt. Das erste Glied der Mittelfüsse von ansehnlicher Länge, auf seiner Oberseite von etwa 9–10 äusserst langen, borstenartigen schwarzen Haaren gewimpert. — (Pennsylvanien, Maryland).

# †† Spitze der Hinterschenkel auf der Oberseite nicht geschwärzt. \* Nur das letzte Glied der Vorderfüsse schwarz.

spec. 26. Dol. tanypus, nov. sp. 3 & Q — Viridis, facie albâ, antennis nigris, ciliis oculorum inferioribus albis, tegularum ciliis nigris, pedibus flavis, femorum posticorum apice concolore, tarsorum anticorum articulo ultimo nigro, in mare modice dilatato, alarum venà longitudinali quartà non fractà. — Long. corp.  $2\frac{1}{12}$  lin. — long. al.  $2\frac{\pi}{3}$  lin. —

Glänzend grün. Gesicht weiss, bei dem Männchen auf der Oberseite mehr gelblichweiss. Fühler schwarz; das erste Glied derselben auf der Unterseite roth; das dritte Glied länglich eiförmig, ziemlich gross; die Borste mit sehr kurzer, doch ziemlich deutlicher Pubescenz, jenseit der Mitte des dritten Gliedes eingesetzt. Stirn glänzend, grün. Die Cilien des unteren Augenrandes weiss. Vorderhüften gelblich, auf ihrer Vorderseite mit zarter weisslicher Behaarung besetzt, nur am Innenrande derselbeu bei dem Weibchen auch mit schwarzen Härchen. Mittel- und Hinterhüften schwärzlich, an der Spitze gelblich. Beine gelblich; Hinterschenkel vor der Spitze mit einer Borste; Hinterschienen nur an der alleräussersten Spitze etwas braunschwarz gefärbt, besonders auf der Innenseite; Vorderfüsse zwar von der Spitze des ersten Gliedes an etwas dunkeler gefärbt, aber nur die letzten Glieder derselben schwarz; Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an schwarz; die Hinterfüsse sind ganz und gar schwarz, seltener an der Wurzel des ersten Gliedes nur braun. Cilien der Deckschüppchen schwarz, Flügel graulich glasartig; die vierte Längsader nicht gebrochen, gegen ihr Ende hin mit der dritten ein wenig mehr convergirend, als bei den meisten anderen Arten. — Männchen: Lamellen des Hypopygiums nicht sehr gross, länglich eiförmig, weiss, am Ober- und Endrande mit sehr schmalem schwarzen Saume, an letzterem etwas zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Hinterschenkel nicht gewimpert. Hinterschienen dünn, ohne kahle Stelle auf der Hinterseite. Vorderfüsse ausserordentlich dünn und verlängert, die vier ersten Glieder gelb, doch von der Spitze des ersten Gliedes an etwas dunkeler, jedes folgende Glied dünner als das vorhergehende; das erste Glied hat drei Viertheile der Schienenlänge und ist etwas länger, als das zweite und dritte zusammen; zweites bis viertes Glied von sehr wenig abnehmender Länge; fünftes Glied tiefschwarz, etwas zusammengedrückt, so dass es eine ganz kleine eiförmige Scheibe bildet; an seiner alleräussersten Basis ist es gelblichweiss gefärbt, Flügel gegen die Basis hin ziemlich schmal, aber sonst von gewöhnlicher Gestalt; Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader mit fast verschwindender Anschwellung. - (English River, Red River; Kennicot). -

#### \*\* Vorderfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an geschwärzt.

spec. 27. Dol. lobatus, nov. sp. J. — Viridis, facie pallide flavescente, antennis nigris, oculorum ciliis inferioribus flavicantibus, tegularum ciliis nigris, pedibus flavis, femorum posticorum apice concolore, tarsis anticis inde ab articuli primi apice nigricantibus, articulo ultimo nigro, in mare latissimo. — Long. corp. 3½ lin. — long. al. 3 lin. —

Glänzend grün. Gesicht blassgelb, unten ziemlich weisslich. Fühler schwarz, das erste Glied roth mit schwärzlichem Oberrande; das dritte Glied kurz eiförmig. Stirn glänzend, grün. Die Cilien des unteren Augenrandes gelb. Lamellen des Hypopygiums ziemlich gross, eiförmig, weiss, an der zweiten Hälfte des Oberrandes

und am Endrande mit ziemlich breitem schwarzen Saume, an letzterem zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Vorderhüften gelb, auf der Vorderseite mit gelblichen Härchen, nur am Innenrande derselben auch mit etlichen schwarzen Härchen. Mittel- und Hinterhüften schwärzlich, an der Spitze gelb. Beine gelb. Hinterschenkel nicht gewimpert, vor der Spitze mit einer Borste. Hinterschienen auf der Mitte ein wenig verdickt und auf der zweiten Hälfte dunkler gelb gefärbt, auf der Hinterseite ohne kahle Strieme. Vorderfüsse kaum 13 mal so lang als die Schienen; die drei ersten Glieder stielförmig und sehr dünn, von der Spitze des ersten Gliedes an schwarzbraun; das erste Glied ein wenig länger als das zweite und dritte zusammen; das dritte nur halb so lang als das zweite; das vierte Glied überaus kurz, etwas breiter als das vorhergehende, braunschwarz; das fünfte Glied schwarz, beinahe so lang als das zweite, zusammengedrückt, sehr erweitert, so dass es fast eine umgekehrt halbherzförmige Gestalt hat; durch die dichte schwarze Behaarung seines Oberrandes erscheint es noch grösser und breiter. Mittelfüsse von der Spitze des zweiten Gliedes an schwarz. Hinterfüsse ganz schwarz. Flügel grau, gegen den Vorderrand hin mehr graubraun, schmal; gegen die Wurzel hin hat der Hinterrand zwei sehr auffallende Buchten, eine längere zwischen der fünften und sechsten, und eine kürzere hinter der sechsten Längsader, so dass zwischen beiden ein zipfelförmiger Lappen liegt und der Hinterwinkel des Flügels selbst als ein gerundeter Lappen stark hervortritt; die vierte Längsader nur mit schwacher Biegung, gegen ihr Ende hin mit der dritten mehr convergent als bei den meisten verwandten Arten; die Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader mit ziemlich verschwindender Anschwellung. - (English River; Kennicot). -

Anmerkung. Ich glaube das Weibchen dieser Art auch zu kennen. Es unterscheidet sich von dem der vorigen Art dadurch, dass es etwas grösser ist, etwas gelblicheres Gesicht und etwas kürzere, bereits von der Spitze des ersten Gliedes an schwarzgefärbte Vorderfüsse hat. Die Vorderhüften sind auf dem grössten Theile ihrer Vorderseite mit schwarzen Härchen besetzt. Obgleich bei sehr vielen Arten die Vorderhüften des Weibchens ausgebreitetere schwarze Behaarung, als die des Männchens, haben, so ist in dieser Beziehung der Unterschied zwischen diesem Weibchen und dem oben beschriebenen Männchen doch erheblicher als gewöhnlich. Dieser Umstand macht es rathsam fernere Erfahrungen darüber entscheiden zu lassen, ob dies Weibchen wirklich als das des Dol. lobatus anzusehen ist.

spec. 28. Dol. in cisuralis, nov. sp. & Q. — Viridis vel aeneo viridis, facie albâ, antennis nigris, ciliis oculorum inferioribus albidis, tegularum ciliis nigris, pedibus flavis, femorum posticorum apice concolore, tarsis anticis inde ab articuli primi apice nigris, in mare simplicibus, alarum venâ longitudinali quartâ non fractâ. — Long. corp. 2 lin. — long. al. 1 1/4 lin. —

Erzgrün, frisch entwickelte Stücke reiner grün, glänzend. Gesicht weiss. Fühler schwarz, der Unterrand des ersten Gliedes roth oder rothbraun, was indessen bei einzelnen Exemplaren nicht deutlich zu bemerken ist; das dritte Glied kurz; die Fühlerborste mit kaum bemerkbarer Pubescenz. Die Cilien des unteren Augenrandes weiss. Stirn grün. Der Hinterleib mit recht in die Augen fallenden schwarzen Einschnitten. Vorderhüften weissgelblich, nur an der äussersten Basis etwas geschwärzt; die Vorderseite derselben ist auf der Wurzelhälfte fast nur mit weisslichen, auf der Spitzenhälfte mit zahlreicheren schwarzen, sehr feinen und ziemlich zerstreut stehenden Härchen besetzt. Mittel- und Hinterhüften schwarz, nur an der äussersten Spitze etwas gelblich. Beine gelblich. Hinterschenkel vor dem Ende mit einer Borste. Vorder- und Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an geschwärzt, doch ist auch das ganze erste Glied etwas verdunkelt. Hinterschienen mit schwarzer Spitze; die Hinterfüsse ganz schwarz. Cilien der Deckschüppchen schwarz. Flügel graulich; die vierte Längsader mit nur schwacher Biegung und gegen ihr Ende hin mit der dritten Längsader etwas mehr convergent als gewöhnlich. — Männchen: Lamellen des Hypopygiums von mittlerer Grösse und von rundlich eiförmiger Gestalt, weiss, am Ober- und Endrande mit ziemlich schmalem schwarzen Saume, an letzterem zerschlitzt und mit schwarzen Borsten besetzt. Hinterschenkel von mässig langen und sehr zarten hellen Härchen sparsam gewimpert. Hinterschienen dünn, einfach, auf ihrer Hinterseite ohne haarlose Strieme. Vorderfüsse einfach, etwa 🗓 mal so lang als die Schiene; das erste Glied länger als die beiden folgenden, aber etwas kürzer als die drei folgenden zusammen. Flügelrippe an der Mündung der ersten Längsader mit sehr kleiner aber deutlicher Anschweltung. – (New-York; Kennicot).

# Gen. III. GYMNOPTERNUS.

In die Gattung Gymnopternus gehören diejenigen nordamerikanischen Arten der Meigen'schen Gattung Dolichopus, bei welchen das erste Glied der Hinterfüsse keine Borsten trägt, das Gesicht nicht bis zum Unterrande der Augen herabreicht und der letzte Abschnitt der vierten Längsader fast völlig gerade und der dritten Längsader nahebei oder völlig parallel, also die erste Hinterrandszelle weit geöffnet ist. — Unter den europäischen Gymnopternus-Arten entsprechen ihnen diejenigen aus den Verwandtschaftskreisen des Gymnopt. celer und des Gymnopt. chalybeus, während bei den übrigen Arten der letzte Abschnitt der vierten Längsader gegen die dritte Längsader mehr oder weniger convergent ist. Letztere stehen mit den Arten der Gattung Hercostomus in naher Verwandtschaft, wie ich dies schon im fünften Theile der neuen Beiträge bemerkt habe Es dürften fernere Untersuchungen vielleicht ergeben, dass ihre Vereinigung mit den Hercostomus-Arten eine schärfere Grenze zwischen den Gattungen Gymnopternus und Hercostomus herstellt, als die von mir früher gezogene ist.

Die meisten Arten sind klein, haben durchschnittlich weniger entwickelte Fühler und eine deutlicher behaarte Fühlerborste als die ächten *Dolichopus*-Arten. Die Beine der Männchen sind nur selten verziert; die Lamellen des Hypopygiums pflegen kleiner als bei den ächten *Dolichopus*-Arten zu sein; die inneren Anhänge desselben sind bei einzelnen Arten pinselförmig behaart, wodurch sich dieselben den *Hypophyllus*-Arten annähern.

Die Farbe, welche die am unteren Augenrande stehenden Cilien haben, ist auch für die Bestimmung der Arten gegenwärtiger Gattung von der grössten Wichtigkeit. Leider ist dieselbe weniger leicht zu beobachten, als dies bei den üchten Dolichopus-Arten der Fall ist. Bei manchen Arten, von denen ich nur einzelne Stücke besitze, war mir die Ermittelung ihrer Farbe völlig unmöglich; bei anderen konnte ich wenigstens keine vollständige Gewissheit über dieselbe erlangen. Ich habe in ersterem Falle über die Farbe derselben geschwiegen, in letzterem mich unbestimmt über dieselbe ausgedrückt. Die Farbe der Cilien des unteren Augenrandes als Eintheilungsgrund für die Anordnung der Arten zu benutzen, war unter diesen Umständen unmöglich. Es dürfte nicht gar zu viel daran verloren sein, da bei fast allen nordamerikanischen Gymnopternus-Arten die Cilien des unteren Augenrandes schwarz zu sein scheinen. Ein anderes Merkmal, welches zur Unterscheidung der Arten sehr gute Dienste leistet, wenn man eine genügende Anzahl gut conservirter Stücke besitzt, ist die Behaartheit oder Nacktheit des Schildchens. Wenn nur einzelne, vielleicht nicht einmal recht gut erhaltene Exemplare zu Gebote stehen, wird es zu einem ziemlich trüglichen. Ich habe die darauf bezüglichen Angaben nicht ganz unterdrücken wollen, muss aber bitten, bei der Bestimmung der Arten nur untergeordneten Werth auf dieselben zu legen, namentlich in denjenigen Fällen, in welchen die Art, in der ich mich ausgesprochen habe, schon einen Zweifel andeutet. - Achnliches gilt von der Gestalt der Lamellen des Hypopygiums. Sie haben bei vielen Arten die Gestalt eines aufgerichteten Halbmondchens, dessen untere Spitze der Befestigungspunkt ist; diese Gestalt ist nur dann zu erkennen, wenn sie mit ihrer concaven Seite dem Hypopygium nicht vollständig anliegen; ist Letzteres der Fall, so erscheinen sie mehr wie am Ende abgerundete Lamelichen, deren Länge von der Breite übertroffen wird; ich habe sie dann ohne nähere Angabe über ihre Gestalt abgerundet genannt; dieser Ausdruck bezieht sich also nur auf den concaven Rand derselben, was ich zur Vermeidung von Missverständnissen bemerke. - Einige andere Merkmale habe ich in den Beschreibungen nicht erwähnt, weil sie allen mir bekannten nordamerikanischen Arten gemeinschaftlich sind, so z. B. die Anwesenheit von nur einer Borste vor dem Ende der Hinterschenkel, die von der Länge des zweiten Gliedes übertroffene Länge des ersten Gliedes der Hinterfüsse u. a. m.

Die Arten der Gattung Gymnopternus scheinen in Nordamerika viel zahlreicher zu sein als in Europa und sind erheblich schwerer zu unterscheiden als unsere europäischen Arten. Ich gebe deshalb zunächst, wie bei der vorigen Gattung, eine dichotomische Tabelle zur Bestimmung der Arten und demnächst eine Uebersicht ihrer systematischen Anordnung.

#### Tabelle zur Bestimmung der Arten.

1 {	Färbung unmetallisch			 			sp. 1	fla.	v u s nov. sp. . 2.
$_2$ $\Big\{$	das dritte Fühlerglied langzugespitzt das dritte Fühlerglied nicht langzugespitzt.			 			sp. 2	s u b	ulatus nov. sp.
3 {	Beine vorherrschend schwarz Beine vorherrschend gelb			 					. 4. . 5.

das dritte Fühlerglied mit ziemlich auffallender Behaarung, der Untertheil		
des Gesichts nicht behaart	sp. 3.	scotias nov. sp.
das dritte Fühlerglied mit kaum bemerkbarer Behaarung, der Untertheil		
des Gesichts deutlich behaart	-	barbatulus nov. sp.
Hinterschenkel auf der Oberseite der Spitze geschwärzt	-	•
Hinterschenker am der Oberseite der Spitze nicht geschwarzt		
6 Thorax dunkel veilchenblau		
7   Hüften bis gegen die Spitze schwärzlich		
Hulten welssgelolich		
8 Vorderhüften bis zur Spitze geschwärzt		
Hinterfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an schwarz		
9 Hinterfüsse gegen das Ende hin nur wenig verdunkelt, höchstens gebräunt, nie geschwärzt		. 10.
Fühler ganz und gar schwarz		
10 Fühler zum Theil roth		
Lamellen des Hypopygiums schwarz	sp. 10.	frequens nov. sp.
11 { Lamellen des Hypopygiums nicht schwarz		. 12.
12 Lamellen des Hypopygiums dunkelgelb		
innere Anhänge des Hypopygiums pinselförmig	sp. 12.	fimbriatus nov. sp.
innere Annange des Hypopygiums nicht pinselformig behaart		
14 die dritte und vierte Längsader etwas convergent	sp. 13.	despicatus nov. sp.
die dritte und vierte Längsader ganz parallel		
15 Mittel- und Hinterhüften von der Basis aus deutlich geschwärzt Mittel- und Hinterhüften gelb, höchstens erstere etwas grau angelaufen .		
der untere Theil des Gesichts bei dem Weibehen deutlich behaart	sp. 15.	nigribarbus nov.sp
der untere Theil des Gesichts nicht behaart		
17 Fühler von ziemlicher Grösse		
18 der Bauch und der Hinterrand der Brustseiten nicht gelb		
( Though Johnst alingand Stirn waise		
Thorax ziemlich matt, Stirn grau	sp. 19.	debilis nov. sp.
90   Hypopygium auffallend gross und dick	sp. 20.	er assicaud a nov. sp.
Hypopygium von gewöhnlicher Grösse und Dicke		
21 { Fühler sehr klein	sp. 21.	ventralis nov. sp.

## Systematische Anordnung der Arten.

# Färbung des Körpers unmetallisch

# II. Färbung des Körpers metallisch

A. Das dritte Fühlerglied langzugespitzt
sp. 2. subulatus nov. sp.

# B. Das dritte Fühlerglied nicht langzugespitzt

- A. Beine vorherrschend schwarz
  - 1. Das dritte Fühlerglied mit ziemlich auffallender Behaarung sp. 5. scotias nov. sp.
  - 2. Das dritte Fühlerglied mit kaum bemerkbarer Behaarung sp. 4. barbatulus nov. sp.
- B. Beine vorherrschend gelb
  - 1. Hinterschenkel auf der Oberseite der Spitze geschwärzt
  - sp. 5. exilis nov. sp.

    2. Hinterschenkel an der Spitze nicht geschwärzt
    - a. Thorax dunkel veilchenblau
      - α. Hüften bis gegen die Spitze geschwärzt

sp. 6. spectabilis nov. sp.

β. Hüften weissgelblich

sp. 7. albiceps nov. sp.

- b. Thorax nicht veilchenblau
  - a. Vorderhüften bis zur Mitte geschwärzt

sp. 8. subdilatatus nov. sp.

- β. Vorderhüften gelb
  - † Hinterfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an schwarz

sp. 9. laevigatus nov. sp.

- †† Füsse gegen das Ende hin nur wenig verdunkelt, höchstens gebräunt, nie schwarz
  - \* Fühler ganz und gar schwarz

sp. 10. frequens nov. sp.

sp. 41. lunifer nov. sp.

sp. 12. fimbriatus nov. sp.

sp. 13. despicatus nov. sp.

sp. 44. difficilis nov. sp.

\*\* Fühler zum Theil roth

O Mittel- und Hinterhüften von der Basis aus deutlich geschwärzt

sp. 15. nigribarbus nov. sp.

sp. 16. parvicornis nov. sp.

sp. 17. opacus nov. sp.

00 Alle Hüften gelb

+ Hinterrand der Brustseiten nicht gelb

sp. 18. politus nov. sp.

sp. 19. debilis nov. sp.

++ Hinterrand der Brustseiten gelb

sp. 20. crassicauda nov. sp.

sp. 21. minutus nov. sp.

sp. 22. ventralis nov. sp.

# I. Färbung des Körpers unmetallisch.

spec. 1. Gymn. flavus, nov. sp.  $\bigcirc$  &  $\bigcirc$ . — Flavus, abdominis segmentis intermediis plerumque subvirescentibus. — Long. corp.  $1\frac{1}{6} - 1\frac{1}{4}$  lin. — long. al.  $1\frac{1}{3} - 1\frac{5}{12}$  lin. —

Blassgelb, Gesicht weisslich. Fühler dunkelgelb, dass dritte Glied mit überaus scharfer, gebräunter oder geschwärzter Spitze und mit ziemlich auffallender Behaarung, bei dem Weibehen erheblich kürzer als bei dem Männchen; Fühlerborste schwarz, mit wenig bemerklicher Pubescenz. Stirn und Hinterkopf von grünlicher Grund-

farbe, aber von dichter gelber Bestäubung matt und ganz hellgrünlichgrau. Cilien des unteren Augenrandes weissgelblich. Thorax ganz und gar gelb, nicht selten mit schwacher Spur von grünem Schimmer; die Borsten desselben schwarz, die Härchen hell. Schildchen mit zwei schwarzen Borsten, sonst kahl. Hinterleib mit gelber Behaarung, die starken Haare an den Einschnitten etwas dunkler aber nicht schwarz; die mittleren und zuweilen auch die hinteren Abschnitte desselben pflegen einen grünen Schimmer zu zeigen. Hypopygium gelb; Lamellen klein, gelblich weiss, ohne dunkelen Rand, von gelblichen Härchen sparsam gewimpert. Beine weissgelblich; die wenig zahlreichen Borsten derselben schwarz, die Härchen gelblich. Cilien der Deckschüppchen gelb. Flügel gegen den Vorderrand hin gelblich, sonst mehr gelbgraulich. — (Pennsylvanien; Osten-Sacken).

# II. Färbung des Körpers metallisch.

# A. Das dritte Fühlerglied langzugespitzt.

spec. 2. Gymn. subulatus, nov. sp.  $\sqrt{3}$ . — Viridis, thorace subopaco, antennarum articulo tertio acutissimo, hirto, setà apicali instructo. — Long. corp.  $\mathbf{1}_{12}^{\tau_3}$  lin. — long. al.  $\mathbf{1}_{21}^{+}$  lin. —

Grün, von licht graubräunlicher Bestäubung ziemlich matt, besonders auf dem Thorax. Gesicht grauweisslich. Das erste Fühlerglied schwarzbraun; das zweite roth; das dritte Glied dunkelbraun, an der Wurzel roth, ausserordentlich lang und scharf zugespitzt und viel länger als bei den meisten anderen Arten der Gattung behaart; die schwarze Fühlerborste, welche nur schwer bemerkbare Pubescenz hat, ist kaum etwas länger als das dritte Fühlerglied und steht etwa auf dem letzten Drittheile desselben, so dass sie der Spitze mehr genähert ist als bei den anderen Arten. Stirn in Folge dichter Bestäubung matt grünlichgrau. Die Farbe der Cilien des untern Augenrandes ist nicht deutlich zu erkennen, doch können höchstens die alleruntersten hell sein. Thorax und Schildchen durch dichte Bestäubung ziemlich matt graugrün; letzteres trägt die gewöhnlichen zwei schwarzen Borsten, scheint aber sonst völlig unbehaart zu sein. Hinterleib grüner und glänzender als der Thorax. Das schwarze Hypopygium ziemlich dick, mit kleinen gelblichen Lamellen, welche am Rande von kurzen schwarzen Haaren gewimpert aber nicht dunkel gesäumt sind; innere Anhänge einfach, auf der Oberseite mit einem, vor der abwärts gebogenen Spitze mit zwei Haaren. Die Hüften und Beine blassgelblich, die Vorderhüften schwarz behaart. Wimpern der Deckschüppchen schwarz. Flügel etwas gelbgraulich, gross und breit, besonders gegen die Spitze hin; der Hinterwinkel hinweggerundet. — (New-York).

# B. Das dritte Fühlerglied nicht langzugespitzt.

A. Beine vorherrschend schwarz.

1. Das dritte Fühlerglied mit ziemlich auffallender Behaarung.

spec. 3. Gymn. scotias, nov. sp.  $\mathcal{O}$  &  $\mathcal{O}$ . — Atro-virens, pedibus nigris, trochanteribus, genibus, tibiis, tarsorumque anticorum basi flavicantibus, facie non pilosâ. — Long. corp.  $\mathbf{1}_{12}^{7}$  lin. — long. al.  $\mathbf{1}_{3}^{2}$ — $\mathbf{1}_{4}^{3}$  lin. —

Dunkel schwarzgrün oder fast metallisch schwarz. Gesicht und Stirn grau. Fühler ganz schwarz, das dritte Glied länglich eiförmig, nicht sehr breit, am Ende spitz, länger behaart als bei den meisten anderen Arten; die Fühlerborste ist auf der Mitte desselben eingesetzt und hat nur ziemlich schwer wahrnehmbare Pubescenz. Die Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Schildchen mit den gewöhnlichen beiden Borsten; sonst kann ich auf der Fläche desselben keine Behaarung wahrnehmen. Beine schwarz; Schenkelknopf sammt der äussersten Spitze des ersten Hüftgliedes, der Spitze der Schenkel, den Schienen und der Wurzel der vorderen Füsse gelblich, in Folge der ziemlichen Dichtheit der schwarzen Härchen von ziemlich dunkelem Ansehen. Die Hinterseite der Hinterschienen ist gegen ihr Ende hin von so dichter schwarzer Behaarung besetzt, dass sie ziemlich schwarz erscheint; die Wurzel der Hinterfüsse ist braun. Wimpern der blassgelblichen Deckschüppchen schwarz. Schwinger gelbweisslich. Flügel grauschwärzlich, gegen den Vorderrand hin etwas dunkeler. Die kleinen Lamellen des Hypopygiums sind schwarz. — (English River; Kennicot).

#### 2. Das dritte Fühlerglied mit kaum bemerkbarer Behaarung.

spec. 4. Gymn. barbatulus, nov. sp. 3. & Q. — Atro-virens, pedibus nigris, trochanteribus, genibus, tibiis (excepto posticorum apice) tarsorumque auticorum basi flavicantibus, inferà faciei parte nigro-pilosà. — Long. corp.  $\mathbf{1}_3^T$  lin. — long. al.  $\mathbf{1}_3^T - \mathbf{1}_3^{52}$  lin. —

Dunkel schwarzgrün. Gesicht grauweiss, der unterste Theil desselben ist etwas wulstförmig angeschwollen und mit zerstreuten schwarzen Härchen besetzt. Fühler ganz schwarz; das dritte Glied derselben breit, ziemlich gerundet, nur mit ganz kurzer, schwer wahrnehmbarer Behaarung besetzt; Pubescenz der Fühlerborste äusserst kurz, schwer wahrnehmbar. Stirn düster metallisch grün; die Bestäubung derselben ist nur dann deutlich wahrnehmbar, wenn man sie in schräger Richtung betrachtet. Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Auf dem Schildchen befinden sich ausser den gewöhnlichen beiden Borsten etliche kurze, überaus feine und deshalb schwer wahrnehmbare Härchen. Beine schwarz; die Spitze des ersten Hüftgliedes, der Schenkelknopf, die Spitze der Schenkel, die Schienen und die Wurzel der Vorder- und Mittelfüsse gelb, doch die Spitze der Hinterschienen in ziemlicher Ausdehnung schwarz. Die Wimpern der gelben Deckschüppehen schwarz. Schwinger weissgelblich. Die Flügel schwärzlichgrau getrübt. Die kleinen Lamellen des Hypopygiums braun. — (Mittelstaaten).

#### B. Beine vorherrschend gelb.

1. Hinterschenkel auf der Oberseite der Spitze geschwärzt.

spec. 5. Gymn. exilis, nov. sp.  $\mathcal{J}$ . — Viridis, pedibus flavis, coxarum intermediarum basi femorumque posticorum apice nigricantibus, tarsis fuscis. — Long. corp.  $\mathbf{1}_{5}^{1}$  lin. — long. al.  $\mathbf{1}_{4}^{1}$  lin. —

Grün oder blaugrün, nicht sehr glänzend. Gesicht und Stirn hellgraulich. Fühler braunschwarz, das zweite Glied und die Wurzel des dritten rothbraun; das dritte Glied ist verhältnissmässig ziemlich gross, im Verhältniss zu seiner Grösse nicht sehr breit, am Ende nicht abgerundet und deutlich behaart; die Pubescenz der nicht sehr langen Fühlerborste ist schwer wahrnehmbar. Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Thorax in Folge der hellen Bestäubung etwas matt und graugrün. Auf dem Schildchen sehe ich nur bei einem Exemplare etliche schwer bemerkbare Härchen. Beine hellgelblich. Mittelhüften auf der Aussenseite bis über die Mitte hin deutlich geschwärzt. Hinterhüften nur an der Basis verdunkelt. Die Spitze der Hinterschenkel auf der Oberseite deutlich geschwärzt. Vorder- und Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an gebräunt; die Hinterfüsse in derselben Ausdehnung schwarzbraun. Die Reihe kurzer Borstchen, welche sich auf der Oberseite der Vorderschienen der Gymnopternus-Arten zu finden pflegt, ist weniger entwickelt als bei den meisten andern Arten. Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel grau. Die kleinen Lamellen des Hypopygiums gelb, mit ziemlich ansehnlichen schwarzen Borstchen gewimpert; ihre Gestalt ist ziemlich nierenförmig, doch haben sie an der Unterecke einen ganz kleinen, etwas hervortretenden schwarzen Lappen; die innern Anhänge des Hypopygiums tragen vor ihrer Spitze etliche Haare. — (Pennsylvanien; Osten-Sacken).

#### 2. Hinterschenkel an der Spitze nicht geschwärzt.

a. Thorax dunkel veilchenblau.

α. Hüften bis gegen die Spitze geschwärzt.

spec. 6. Gymn. spectabilis, nov. sp. Q. — Thorace violaceo, antennis nigris, coxis nigricantibus, pedibus flavis. — Long. corp. 2 lin. — long. al. 2 lin. —

Er gehört zu den grössten der mir bekannten nordamerikanischen Arten seiner Gattung. Gesicht und Stirn fast silberweiss bestäubt, doch ist auf letzterer die Bestäubung minder dicht. Fühler ganz schwarz, das dritte Glied kurz; die Borste ist an der Basis etwas stark und hat deutlich wahrnehmbare Pubescenz. Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Oberseite des Thorax metallisch veilchenblau, eben so das Schildchen, auf dessen Mitte kurze Härchen befindlich sind. Hinterleib schwärzlich erzgrün, glänzend. Alle Hüften bis fast zur äussersten Spitze geschwärzt. Beine gelb, die Füsse von der Spitze des ersten Gliedes an gebräunt; die gewöhnliche Borstenreihe auf der Oberseite der Vorderschienen vollständig und deutlich, doch die einzelnen Borstchen verhältnissmässig nicht lang. Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel graubraun getrübt, gegen den Vorderrand hin brauner; die dritte und vierte Längsader vollkommen parallel. — (New-York).

Anmerkung. Wenn Wiedemann die Grösse von Dol. obscurus Say nicht auf nur 1½ Lin. angäbe, so würde ich ganz bestimmt glauben, dass mein Gymn. spectabilis der Say'sche Dol. obscurus sei. So genau auf gegenwärtige Art zutreffend, dass man von diesem erheblichen Grössenunterschiede absehen und sie für Dol. obscurus Say erklären könnte, sind die Angaben Say's und Wiedemann's nicht. — Uebrigens scheint Dol. obscurus Say der einzige früher schon beschriebene nordamerikanische Gymnopternus zu sein.

#### β. Hüften weissgelblich.

spec. 7. Gymn. albiceps, nov. sp. Q. — Thorace violaceo, antennis rufts in apice fuscis, coxis pedibusque flavis. — Long. corp. 2 lin. — long. al. 2 lin. —

Gesicht äusserst breit, noch merklich breiter als bei Gymn. spectabilis, schneeweiss. Fühler schmutzigroth; das dritte Glied klein, gerundet, auf der Spitzenhälste dunkelbraun. Fühlerborste mit verhältnissmässig langer und

in die Augen fallenden Pubescenz. Stirn mit schneeweisser Bestäubung. Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Thorax und Schildchen metallisch veilchenblau; auf der Fläche des letzteren ist keine Behaarung zu bemerken. Hinterleib metallisch schwarzgrün. Hüften und Beine gelblich; die Mittelhüften auf der Aussenseite mit einer graulichen Strieme; die Füsse von der Spitze des ersten Gliedes an allmälig geschwärzt; die gewöhnliche Borstenreihe auf der Oberseite der Vorderschienen vorhanden und vollstsändig, die einzelnen Borstchen aber verhältnissmässig kurz. Die Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel graubraun getrübt, gegen den Vorderrand hin brauner; die dritte und vierte Längsader gegen ihr Ende hin nur sehr schwach convergirend. —

#### b. Thorax nicht veilchenblau.

a. Vorderhüften bis zur Mitte geschwärzt.

spec. 8. Gymn. subdilatatus nov. sp. 3. — Viridis, antennis nigris, coxis nigricantibus, anticarum apice pedibusque flavis, maris tarsorum anticorum articulo ultimo depresso, subdilatato. — Long. corp.  $1\frac{1}{2}$  lin. — long. al.  $1\frac{1}{2}$  lin. —

Metallisch grün, ziemlich glänzend. Gesicht weisslich bestäubt. Fühler ganz schwarz; das dritte Glied kurz, ziemlich rundlich; die Fühlerborste mit schwer wahrnehmbarer, äusserst kurzer Pubescenz. Stirn mit weisser Bestäubung. Die Cilien am unteren Augenrande scheinen schwarz zu sein. Auf dem Schildchen stehen einige äusserst schwer bemerkbare Härchen. Die ziemlich grossen Lamellchen des Hypopygiums sind von mehr nierenförmiger als halbmondförmiger Gestalt, auf ihrem unteren Theile braungelb, auf dem oberen Theile braunschwarz, von borstenartigen schwarzen Haaren dicht gewimpert; innere Anhänge einfach. Vorderhüften bis über die Mitte, Mittel- und Hinterhüften bis fast vollkommen zur Spitze geschwärzt. Beine gelblich, etwas schlanker als bei den ähnlichen Arten. Die Behaarung der Hinterschenkel ist auch auf der Unterseite derselben schwärzlich und deutlicher als bei den verwandten Arten. Die gewöhnliche Borstenreihe auf der Oberseite der Vorderschienen ist vorhanden, aber die einzelnen Borstchen sind sehr kurz. Vorderfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an stark gebräunt, gegen das Ende hin schwarz, sehr dünn, doch kaum länger als die Schiene; das erste Glied derselben ist fast so lang als die beiden folgenden zusammen; das letzte Glied plattgedrückt und ein wenig erweitert, auch die Pulvillen etwas grösser als gewöhnlich. Mittel- und Hinterfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an stark gebräunt, gegen das Ende hin schwarz. Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel schwärzlichgrau getrübt. — (Mittelstaaten).

Anmerkung. Ein einzelnes Weibchen stimmt mit dem beschriebenen Männchen von Gymn, subdilatatus zwar in der Färbung der Hüften überein und kann deshalb zu keiner der anderen mir bekannten Arten gehören. Es für das Weibchen des Gymn. subdilatatus zu halten verbietet aber der plumpere Bau der Beine.

#### β. Vorderhüften gelb.

+ Hinterfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an schwarz.

spec. 9. Gymn. laevigatus, nov. sp. J. — Viridis, thorace subcaerulescente, nitidissimo, antennis parvis nigris, articulo secundo et basi tertii obscure rufis, coxis anticis totis pedibusque pallide flavis, tarsis posticis inde ab articuli primi apice nigris, lamellis hypopygii pallide flavis, appendicibus interioribus simplicibus. — Long. corp. 1\frac{1}{3} lin. — long. al. 1\frac{1}{3} lin. —

Grün, glänzend. Gesicht und Stirn mit weisslicher Bestäubung. Fühler klein, schwarz; das zweite Glied und die Wurzel des dritten schmutzigroth. Borste mit kurzer aber deutlicher Pubescenz. Die Cilien des unteren Augenrandes scheinen schwarz zu sein. Oberseite des Thorax blaugrün, sehr glänzend. Auf der Fläche des Schildchens befinden sich einige sehr schwer bemerkbare Härchen. Die kleinen Lamellen des Hypopygiums sind hellgelblich mit kaum bemerkbarem schwärzlichen Rande, mondförmig. Hüften und Beine weissgelblich; die Mittelhüften auf der Aussenseite bis gegen die Spitze hin und die Hinterhüften an der Wurzel geschwärzt. Die Behaarung der Beine ist etwas rauh und die gewöhnliche Borstenreihe auf der Oberseite der Vorderschienen besteht aus verhältnissmässig ziemlich langen und starken Borstchen. Die Hinterfüsse sind von der Spitze des ersten Gliedes an schwarzgefärbt, die Mittel- und Vorderfüsse von eben da an gebräunt. Die Wimperhaare der Deckschüppchen sind schwarz. Flügel schwärzlichgrau getrübt; das Ende der dritten und vierten Längsader parallel. — (Mittelstaaten).

Anmerkung. Wenn sich die Färbung der Füsse nicht als constant erweisen sollte, so würde die Unterscheidung von Gymn. parvicornis nicht ganz leicht sein. Man wird sich dann daran halten müssen, dass die

Beine bei gegenwärtiger Art entschieden etwas plumper und etwas rauher behaart sind und dass die Borstenreihe auf der Oberseite der Vorderschienen bei ihm aus etwas längeren Borstchen besteht. Die Uebereinstimmung beider Arten im Bau der Fühler und der Anhänge des Hypopygiums ist auffallend. — Mit einer andern Art kann Gymn. laevigatus nicht verwechselt werden.

†† Füsse gegen das Ende hin nur wenig verdunkelt, höchstens gebräunt, nie schwarz.

\* Fühler ganz und gar schwarz.

spec. 10. Gymn. frequens, nov. sp.  $6 & \bigcirc .$  — Obscure viridis aut aeneo-viridis, antennis nigris, facie et fronte ex albo cinereis, pedibus flavis, lamellis hypopygii nigris. — Long. corp.  $1\frac{1}{3}-1\frac{3}{4}$  lin. — long. al.  $1\frac{1}{3}-1\frac{5}{6}$  lin. —

Schwarzgrün, ganz frisch entwickelte Stücke mehr blaugrün, verflogene Stücke dunkeler erzgrün. Gesicht und Stirn mit weissgrauer Bestäubung. Fühler ganz schwarz; das dritte Glied ganz klein; die Borste mit kurzer aber deutlicher Pubescenz. Die Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Auf der Fläche des Schildchens befinden sich etliche kurze Härchen. Hüften und Beine gelb; Mittelhüften fast auf der ganzen Aussenseite geschwärzt oder doch gebräunt; die Vorderhüften zeigen nur an der äussersten Wurzel die Spur einer Bräunung, wie sie sich oft auch an den Hinterhüften bemerklich macht. Die gewöhnliche Borstenreihe auf der Oberseite der Vorderschienen ist deutlich und dicht. Die Hinterfüsse werden vom Ende des ersten Gliedes an immer brauner und sind am Ende schwarzbraun; die Vorder- und Mittelfüsse sind in ähnlicher Weise aber minder dunkel gebräunt. Die Wimpern der Deckschüppchen schwarz. Flügel schwargrau getrübt; die dritte und vierte Längsader mit der schwachen Spur einer Convergenz. — Die Lamellen des Hypopygiums schwarz, am Ende ziemlich abgerundet, von schwarzen Härchen gewimpert; die innern Anhänge nicht beborstet. — (New-York).

Anmerkung. Gymn. frequens ist unter den verwandten Arten die einzige, deren Männchen schwarze Lamellen hat und hieran leicht zu erkennen. — Es finden sich Weibchen bei denen die Bestäubung auf Gesicht und Stirn viel weisser ist, welche sich aber von den anderen Weibchen in nichts weiter zu unterscheiden scheinen. Ob sie, wie ich glaube, nur Varietät des Gymn. frequens sind, oder ob sie einer anderen nahe verwandten Art angehören, kann nur durch fortgesetzte Beobachtungen ermittelt werden. — Die Veränderlichkeit gegenwärtiger Art in der Körpergrösse ist nicht so auffällig, als es nach den oben angegebenen Ausmessungen scheinen könnte, da die grösseren Exemplare stets Weibchen sind, welche bei dieser Art die Männchen an Grösse mehr übertreffen, als es sonst gewöhnlich ist. — Das Weibchen des Gymn. lunifer von dem des Gymn. frequens zu unterscheiden wird sehr schwer sein.

spec. 11. Gymn. lunifer, nov. sp.  $\mathcal{J}$ . — Obscure viridis vel aeneo-viridis, antennis nigris, facie et fronte cinercis, lamellis hypopygii obscure luteis. — Long. corp.  $\mathbf{l}_{12}^{\tau}$  lin. — long. al.  $\mathbf{l}_{12}^{\tau}$  lin. —

Dunkelgrün, ziemlich glänzend. Gesicht und Stirn mit weissgrauer Bestäubung. Fühler ganz schwarz, ziemlich kurz; das dritte Glied klein, am Ende nicht abgerundet. Die Borste mit kurzer aber deutlicher Behaarung. Cilien am unteren Augenrande schwarz. Das Schildchen mit etlichen schwer wahrnehmbaren Härchen. Die Lamellen des Hypopygiums etwas grösser als bei den verwandten Arten, mondförmig, doch das Oberende abgerundet, so dass sich ihre Gestalt etwas der nierenförmigen nähert, sie also in ihrer Bildung den Lamellen des Gymn. subdilatatus am nächsten kommen; sie sind von schmutziger, braungelber Färhung und am Oberrande etwas schwärzlich. Die schwarze Bewimperung derselben ist nicht so stark wie bei Gymn. subdilatatus. Vorderhüften dunkelgelb, an der äussersten Basis etwas gebräunt; die Mittel- und Hinterhüften bis fast zur äussersten Spitze schwarz. Beine etwas dunkelgelb, ziemlich schlank, die Hinterschenkel auf der Oberseite gegen die Spitze hin etwas gebräunt. Die gewöhnliche Borstenreihe auf der Oberseite der Vorderschienen ist vollständig vorhanden. Füsse gegen das Ende hin gebräunt. Die Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel braungrau getrübt. — (New-York; Kennicot).

spec. 12. Gymn. fimbriatus, nov. sp. J. — Viridis, pedibus et coxis flavis, coxis intermediis apice excepto nigricantibus, appendicibus hypopygii interioribus elongatis, penicillatis. — Long. corp. 1\( \frac{1}{6}\) lin. — long. al. 1\( \frac{1}{4}\) lin. —

Ziemlich hellgrün, glänzend. Gesicht und Stirn mit weissgrauer Bestäubung. Fühler ganz schwarz, kurz, das dritte Glied gerundet; Fühlerborste mit äusserst kurzer, sehr schwer wahrnehmbarer Pubescenz. Die Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Die Oberseite des Thorax mässig glänzend. Auf dem Schildchen nur die Spur von einigen überaus schwer bemerkbaren Härchen. Die Lamellen des Hypopygiums weissgelblich, halbmondförmig,

von steisen schwarzen Härchen gewimpert; die inneren Anhänge etwas verlängert, am Ende pinselförmig mit langen Haaren besetzt. Hüsten und Beine gelb, schlanker als bei den nächstsolgenden Arten; Mittelhüsten auf dem grössten Theile ihrer Aussenseite schwärzlich, die Vorder- und Hinterhüsten kaum an der alleräussersten Wurzel etwas verdunkelt. Füsse gegen das Ende hin etwas gebräunt, besonders die hintersten. Die gewöhnliche Borstenreihe auf der Oberseite der Vorderschienen vorhanden, die einzelnen Borstchen derselben von mittlerer Grösse. Die Wimpern der Deckschüppchen schwarz. Flügel graugetrübt. — (Maryland).

spec. 15. Gymn. despicatus, nov. sp. 3. — Viridis, antennis nigris, facie et fronte albido-pollinosis, pedibus flavis, tibiis posticis in latere superiore prope apicem paullo longius pilosis, quam in speciebus ad quas accedit, alarum venis longitudinalibus tertià et quartà convergentibus, lamellis hypopygii pallide flavescentibus. — Long. corp. 13 lin. — long. al. 13 lin. —

Grün, ziemlich glänzend. Gesicht und Stirn weisslich bestäubt. Fühler ganz schwarz, nur von mittlerer Grösse; das dritte Glied derselben am Ende ziemlich abgerundet; die Fühlerborste mit äusserst kurzer, kaum bemerkbarer Pubescenz. Die Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Das Schildchen des beschriebenen Exemplares nur am Rande mit etlichen kurzen Härchen. Die Lamellen des Hypopygiums blassgelblich, mondförmig, am Rande von schwarzen Härchen gewimpert; die inneren Anhänge einfach. Hüften und Beine gelblich; die Mittelhüften auf der Aussenseite bis über die Mitte hin schwärzlich. Die gewöhnliche Borstenreihe auf der Oberseite der Vorderschienen ist vollständig und besteht aus verhältnissmässig ziemlich ansehnlichen Borsten; auf dem letzten Drittheile der Oberseite der Hinterschienen ist die gewöhnliche kurze schwarze Behaarung nicht nur etwas dichter, sondern auch merklich länger als bei den verwandten Arten. Füsse gegen das Ende hin etwas geschwärzt. Die Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Die Flügel grau getrübt; die dritte und vierte Längsader gegen ihr Ende hin etwas mehr genähert und deshalb etwas convergenter als bei den anderen der mir bekannten ihm ähnlichen Arten. – (Mittelstaaten; Osten-Sacken).

spec. 14. Gymn. difficilis, nov. sp. 3. — Viridis, antennis nigris, facie et fronte albido-pollinosis, pedibus flavis, tarsis apicem versus dilute infuscatis, alarum venis longitudinalibus tertià et quartà perfecte parallelis, lamellis hypopygii pallide flavescentibus. — Long. corp. 1\frac{1}{3} lin. — long. al. 1\frac{1}{3} lin. —

Der vorigen Art so überaus ähnlich, dass die Angaben der Unterschiede zu seiner Kenntlichmachung genügt. Sie bestehen in Folgendem: Die gewöhnliche Borstenreihe auf der Oberseite der Vorderschienen besteht aus viel kleineren Borstehen; die Behaarung auf der Oberseite der Hinterschienen ist gegen das Ende derselben hin minder dicht und minder lang; die dritte und vierte Längsader sind gegen ihr Ende hin vollkommen parallel und alle Längsadern sind heller gefärbt. — (New-York; Kennicot).

#### \*\* Fühler zum Theil roth.

O Mittel- und Hinterhüften von der Basis aus deutlich geschwärzt.

spec. 45. Gymn. nigribarbus, nov. sp. Q. — Nigro-aeneus, thorace caerulescente, subopaco, inferà faciei parte pilis nigris barbatà. — Long. corp.  $1_6^1$  lin. — long. al.  $1_4^1$  lin. —

Schwärzlich erzfarben, der Thorax ziemlich blau, von dichter braungrauer Bestäubung ziemlich matt. Gesicht weissgraulich bestäubt, ziemlich breit, auf seinem unteren Theile gewölbt und mit kurzer aber deutlicher, ziemlich in die Augen fallender Behaarung besetzt. Fühler klein, schwarzbraun, das zweite Glied und die Wurzel des dritten Gliedes roth; das dritte Glied am Ende abgerundet und mit sehr deutlicher aber nicht langer Behaarung besetzt; die Fühlerborste mit verhältnissmässig ziemlich langer, äusserst deutlicher Pubescenz. Die Stirn erscheint in den meisten Richtungen hell bräunlichgrau, in anderen fast weisslich. Die Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Die Oberseite des Thorax ziemlich blau, von graubraunlicher Bestäubung matt. Das Schildchen scheint auf seiner Oberfläche völlig kahl zu sein. Die Farbe des Hinterleibes schwankt zwischen der erzschwarzen und der erzgrünen. Vorderhüften gelb, an der Basis gebräunt; die Mittelhüften sind bis fast zur Spitze, die Hinterhüften bis etwa zu ihrer Mitte schwärzlich. Beine gelblich. Füsse gegen das Ende hin mässig gebräunt. Die gewöhnliche Borstenreihe auf der Oberseite der Vorderschienen besteht aus verhältnissmässig nur kurzen Borstchen. Die Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel mit ziemlich starker schwarzgrauer Trübung; Die dritte und vierte Längsader gegen ihr Ende hin parallel. — (Pennsylvania).

spec. 16. Cymn. parvicornis, nov. sp. J. — Viridis, thorace caerulescente nitidissimo, antennis parvis nigris, articulo secundo et articuli tertii basi rufis, coxis anticis totis pedibusque pallide flavis tarsis apicem versus dilute infuscatis, lamellis hypopygii pallide flavicantibus, appendicibus interioribus simplicibus. — Long. corp.  $1\frac{1}{3}$  lin. — long. al.  $1\frac{1}{3}$  lin. —

Grün, glänzend. Gesicht und Stirn mit weisser Bestäubung. Fühler klein, schwarz, das zweite Glied und die Wurzel des dritten Gliedes roth; das dritte Glied besonders klein, am Ende nicht abgerundet; die Fühlerborste mit kurzer aber deutlicher Pubescenz. Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Oberseite des Thorax blaugrün, sehr glänzend. Auf der Fläche des Schildchens scheinen sich einige Härchen zu finden. Die kleinen Lamellen des Hypopygiums sind weissgelblich mit kaum bemerkbarem schwärzlichen Rande, mondförmig. Hüften und Beine weissgelblich. Die Mittelhüften auf der Aussenseite bis gegen die Spitze hin und die Hinterhüften an der Wurzel geschwärzt. Die Behaarung der Beine ist kaum rauher als gewöhnlich und die Borstenreihe auf der Oberseite der Vorderschienen besteht aus ziemlich kurzen Borstchen. Die Füsse sind gegen ihr Ende hin nur sehr schwach gebräunt. Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel schwärzlichgrau getrübt; die dritte und vierte Längsader gegen ihr Ende hin parallel. — (Mittelstaaten; Osten-Sacken).

Anmerkung. Die auffallende Aehnlichkeit dieser Art mit Gymn. laevigatus ist schon oben bemerkt worden. Wären die Borstchen auf der Oberseite der Vorderschienen bei gegenwärtiger Art nicht merklich kürzer, so würde ich glauben, dass sie nur eine Abänderung des Gymn. laevigatus mit freilich auffallend viel heller gefärbten Füssen sei.

spec. 47. Gymn. opacus, nov. sp. 3. — Viridis, modice nitens, facie et fronte polline ex albo cinereo vestitis, antennis majusculis fusco-nigris, articulo secundo et articuli tertii basi rufis, pedibus cum coxis flavis, coxis intermediis posticarumque basi nigricantibus, alis ex flavo dilutissime cinerascentibus, lamellis hypopygii parvis pallide flavescentibus. — Long. corp. 1\frac{1}{2} lin. — long. al. 1\frac{1}{2} lin. —

Grün, mässig glänzend. Die Bestäubung des Gesichts scheint weissgraulich zu sein, zeigt aber bei schräger Beleuchtung ein reiner weisses Ansehen. Fühler braunschwarz, das zweite Glied und die Wurzel des dritten Gliedes roth; das dritte Glied ist von ansehnlicher Grösse, ziemlich gleich breit, am Ende mit scharfer Ecke versehen, mit zwar nicht sehr langer, aber recht deutlicher Behaarung besetzt; die Fühlerborste hat nur kurze aber ziemlich deutliche Pubescenz. Stirn mit gelbgrauer Bestäubung. Die Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Thorax von gelbgraulicher Bestäubung etwas matt. Auf dem Schildchen kann ich keine Behaarung bemerken. Lamellen des Hypopygiums klein, hellgelblich, nur kurz und sparsam gewimpert. Brustseiten ohne gelbe Färbung am Hinterrande. Hüften und Beine hellgelblich; Mittelhüften auf der Aussenseite bis gegen die Spitze hin und Hinterhüften an der Basis dunkel gefärbt. Füsse gegen das Ende hin kaum etwas gebräunt. Die Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel mit schwacher graugelblicher Trübung; die dritte und vierte Längsader gegen ihr Ende hin fast vollkommen parallel. — (New-York).

Anmerkung. Ein einzelnes Weibchen halte ich für das der gegenwärtigen Art. Dass die einzelnen Borstchen der auf der Oberseite der Vorderschienen befindlichen Borstenreihe etwas stärker, das dritte Fühlerglied viel kürzer und die Fühlerborste deutlicher behaart sind, als bei dem oben beschriebenen Männchen, kann keinen Zweifel dagegen erwecken, da die Weibchen fast aller Arten in dieser Weise von ihren Männchen abweichen. Der einzige Unterschied, welcher allenfalls ein Bedenken gegen die Zusammengehörigkeit erwecken kann, ist die weissere Färbung der auf dem Gesicht und der Stirn befindlichen Bestäubung.

00 Alle Hüften gelb. + Hinterrand der Brustseiten nicht gelb.

spec. 48. Gymn. politus, nov. sp. Q. — Viridis, nitens, faciei albae parte inferà subtiliter pilosà, fronte albopollinosà, antennis ex fusco rufis, apicem versus fuscis, coxis pedibusque pallide flavis, alis majusculis ex
fusco cinereis, appendicibus analibus duabus stiliformibus. — Long. corp. 1\frac{1}{4} lin. — long. al. 1\frac{1}{4} lin. —

Grün, lebhaft glänzend. Das mässig breite Gesicht und die Stirn mit weisser Bestäubung bedeckt; der unterste Theil des Gesichts ist mit hellen und einigen schwärzlichen Haaren besetzt. Fühler für ein Weibchen von mindestens mittlerer Grösse, schmutzig braunroth; das dritte Glied derselben mit kurzer aber deutlicher Behaarung, gegen das Ende hin schwarzbraun gefärbt, und am Ende selbst mit scharfer Ecke versehen. Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Thorax nur wenig bestäubt. Auf dem Schildchen kann ich keine Behaarung bemerken. Die Analanhänge unterscheiden sich von denen der verwandten Arten dadurch, dass sie aus zwei kurzen schwarzen

Griffeln bestehen. Der Hinterrand der Brustseiten nicht gelbgefärbt. Hüften und Beine hellgelblich; die Füsse gegen das Ende hin nur wenig gebräunt. Die gewöhnliche Borstenreihe auf der Oberseite der Vorderschienen besteht aus ziemlich ansehnlichen Borsten. Die Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel ziemlich breit und ziemlich stark braungrau getrübt; die dritte und vierte Längsader gegen ihr Ende hin mit der schwachen Spur einer Convergenz. — (New-York).

Anmerkung. Es ist auffallend, dass die Analanhänge des Weibehens nicht die Gestalt eines Dornenkranzes, wie bei allen verwandten Arten zeigen. Doch lässt sich die Art durchaus in keiner anderen Gattung unterbringen, stimmt vielmehr in allen anderen Merkmalen mit den Gymnopternus-Arten auf das Vollkommenste überein.

spec. 19. Gymn. debilis, nov. sp. of & Q. — Viridis, modice nitens, facie et fronte cinerco-pollinosis, antennis rufis apicem versus nigris, coxis pedibusque pallide flavis, alis ex flavo cinereis, lamellis hypopygii parvis pallide flavicantibus. — Long. corp. 1\frac{1}{3} lin. — long. al. 1\frac{1}{3} lin. —

Grün, nur mässig glänzend. Gesicht mit mehr weissgraulicher, Stirn mit mehr gelbgraulicher Bestäubung. Fühler roth, von mittlerer Grösse; das dritte Glied recht deutlich behaart, am Ende schwarzbraun und mit ziemlich scharfer Ecke versehen. Borste mit kurzer aber deutlicher Pubescenz. Die Cilien des unteren Augenrandes schwarz, so viel ich wahrnehmen kann. Oberseite des Thorax durch gelbgrauliche Bestäubung etwas matt. Das Schildchen scheint kahl zu sein. Bauch nicht gelb. Brustseiten ganz grau, ohne gelben Hinterrand. Hüften und Beine blassgelblich; die Füsse gegen das Ende hin wenig gebräunt. Die gewöhnliche Borstenreihe auf der Oberseite der Vorderschienen besteht aus ziemlich ansehnlichen Borsten. Die Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel nur schwach gelbgrau getrübt; die dritte und vierte Längsader gegen ihr Ende hin fast ganz parallel. — Die kleinen Lamellen des Hypopygiums sind blassgelblich und von schwarzen Härchen gewimpert. — (Pennsylvania).

Anmerkung. Gymn. debilis unterscheidet sich von Gymn. opacus durch geringere Grösse und kleinere Fühler leicht, ebenso leicht von Gymn. crassicauda durch den nicht gelben Bauch und den nicht gelben Hinterrand der Brustseiten. Von Gymn. politus unterscheidet er sich durch heller grüne Färbung, weniger Glanz, geringere Grösse u. s. w.

++ Hinterrand der Brustseiten gelb.

spec. 20. Gymn. crassicauda, nov. sp. & Q. — Viridis, modice nitens, antennis rufis apicem versus fuscis, pleurarum margine postico, ventre, coxis pedibusque pallide flavis, hypopygio maris valde incrassato. — Long. corp.  $1_{7/2}^{+}$  lin. — long. al.  $1_{3}^{+}$  lin. —

Grün, mässig glänzend. Gesicht und Stirn mit weisslicher Bestäubung; bei gut conservirten Weibchen bemerkt man auf dem unteren Theile des Gesichts feine und helle Behaarung. Fühler roth, von sehr mässiger Grösse, das dritte Glied am Ende abgerundet und gebräunt. Die Fühlerborste bei dem Männchen mit kurzer aber deutlicher, bei dem Weibchen mit verhältnissmässig langer und sehr in die Augen fallender Behaarung. Die Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Thorax von graulicher Bestäubung etwas matt. Die Behaarung des Schildchens fein und ziemlich schwer wahrnehmbar. Brustseiten grau, der ganze hintere Rand derselben blassgelb. Bauch gelb; diese Farbe dehnt sich auf den vorderen Hinterleibsabschnitten auch noch etwas auf die Oberseite aus, ist aber daselbst bei gut erhaltenen Stücken durch die weissliche Bestäubung ziemlich verdeckt; bei dem Weibchen geht zuweilen diese Ausdehnung der gelben Färbung weiter, so dass sich auf dem ersten Abschnitte eine vollständige, auf dem zweiten eine in der Mitte unterbrochene Querbinde bildet. Hüften und Beine blassgelblich; die Füsse gegen das Ende hin kaum etwas gebräunt. Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel mit schwacher gelbgraulicher Trübung; die dritte und vierte Längsader gegen das Ende hin fast vollständig parallel. — Das Hypopygium des Männchens ungewöhnlich verdickt; die kleinen, mondförmigen Lamellchen haben eine gelbliche Färbung und sind kurz, zart und sparsam gewimpert. — (New-York).

spec. 21. Gymn. minutus, nov. sp. J. — Viridis, antennis parvis rufts, pleurarum margine postico, ventre, coxis pedibusque pallide flavicantibus, coxis anticis denudatis, nypopygio maris non incrassato. — Long. corp. 1½ — lin. — long. al. 1¼ lin. —

Grün, ziemlich glänzend. Gesicht mit dichter, Stirn mit dünner weisslicher Bestäubung. Fühler bräunlich roth, klein, das dritte Glied am Ende dunkelbraun; die Fühlerborste mit kurzer aber deutlicher Pubescenz,

Die Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Thorax von weissgraulicher Bestäubung etwas matt. Schildchen mit etlichen kurzen Härchen. Der hintere Rand der Brustseiten gelb. Bauch gelb; an den vorderen Abschnitten des Hinterleibes ist auch der Seitenrand gelb gefärbt. Hypopygium von gewöhnlicher Gestalt; die kleinen Lamellen gelblich, sparsam gewimpert. Hüften und Beine weissgelblich; die Vorderhüften haben auf ihrer Vorderseite keine schwarzen, sondern durchaus nur zarte weissliche Härchen, was ein diese Art sehr auszeichnendes Merkmal ist; die Füsse sind gegen das Ende hin kaum etwas gebräunt.

spec. 22. Gymn. ventralis, nov. sp.  $\circlearrowleft$ . — Viridis, modice nitens, antennarum articulo tertio latiusculo rotundato, pleurarum margine postico, ventre, coxis pedibusque pallide flavis, hypopygio maris non incrassato. — Long. corp.  $1_{72}^{-1}$  lin. — long. al.  $1_{9}^{+1}$  lin. —

Grün, nicht sehr glänzend. Gesicht mit weisslicher, Stirn mit hell gelbgraulicher Bestäubung. Fühler braunroth, von mässiger Grösse, doch ist das gerundete dritte Glied von ziemlicher Breite; Fühlerborste mit ziemlich kurzer aber deutlicher Behaarung. Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Thorax von gelbgraulicher Bestäubung ziemlich matt. Schilden mit feiner aber deutlicher Behaarung. Der ganze Hinterrand der Brustseiten gelb. Bauch gelb. Das Hypopygium von gewöhnlicher Gestalt; die gelblichen Lamellen von mittlerer Grösse, etwas sparsam gewimpert. Hüften und Beine hellgelblich. Die Behaarung der Vorderhüften ist zum Theil schwärzlich, aber so fein, dass sie leicht ganz übersehen werden kann. Die Füsse sind gegen das Ende hin nur wenig gebräunt. Wimpern der Deckschüppehen schwarz. Flügel mit gelbgrauer Trübung; die dritte und vierte Längsader gegen ihr Ende hin parallel. – (New-York).

## Gen. IV. PELASTONEUBUS.

Es stimmen eine grössere Anzahl amerikanischer Gymnopternus-Arten in mehreren Merkmalen unter einander überein, welche ihre Absonderung als eigene Gattung, die ich Pelastoneurus nenne, vollständig rechtfertigen. Die Schwierigkeit, welche die Unterscheidung der überaus zahlreichen Gymnopternus-Arten jetzt schon hat, lässt die Errichtung dieser neuen Gattung um so rathsamer erscheinen.

Die Merkmale, welche die Gattung Pelastoneurus von Gymnopternus trennen, sind: 1) die kurzgefiederte, nicht blos behaarte Fühlerborste; 2) die erheblichere Grösse der Mundöffnung und der verschiedene Bau des Rüssels, welcher dem der ächten Medeterus-Arten nahe kommt; 3) der nicht fast gerade, sondern mit seiner zweiten Hälfte stark vorwärts laufende letzte Abschnitt der vierten Längsader und die dadurch fast vollständig geschlossene erste Hinterrandszelle.

Die Merkmale, welche Pelastoneurus mit Gymnopternus gemein hat, sind: 1) die dorsale Stellung der Fühlerborste; 2) die Behaartheit des ersten Fühlergliedes; 3) das nicht bis zum unteren Augenrande herabreichende Gesicht; 4) die Unbewehrtheit und Kürze des ersten Gliedes der Hinterfüsse; 5) die freie Lage und ansehnliche Grösse des Hypopygiums, so wie die lamellenförmige Gestalt seiner äusseren Anhänge.

Alle mir bekannten Pelastoneurus - Arten stimmen auch noch darin überein, dass das Hypopygium gestielt ist, was nur bei einigen wenigen, abweichend gebildeten Gymnopternus-Arten der Fall ist.

Von den bereits beschriebenen Arten gehören zu Pelastoneurus: 1) Dol. heteroneurus Macq.; 2) Gymn. leucospilus Loew.; 3) Dol. bifrons Walk.; 4) Dol. maculipes Walk. — Ich glaube mich hinsichtlich der Stellung der beiden letzten Arten nicht zu irren, obgleich Herr Walker in den Beschreibungen derselben von dem die Pelastoneurus-Arten so auszeichnendem, ausfallend abweichendem Verlaufe der vierten Längsader durchaus nichts erwähnt.

Die Arten sind einander sehr ähnlich und mancherlei Abänderungen unterworfen, welche zu Irrthümern verleiten können. Namentlich ist der Farbenton der Flügelfläche ein sehr veränderlicher, bei verflogeneren Exemplaren stets erheblich dunklerer und braunerer; zuweilen treten die Adern einfassende, braune Säume auf, die sonst der Art nicht eigen sind. Nicht minder veränderlich ist die Färbung der Beine.

Herr Bigot hat von Gymnopternus die Gattung Paracleius abgetrennt und Dol. heteroneurus Macq. zu ihr gebracht. Er unterscheidet beide Gattungen dadurch, dass bei Gymnopternus das dritte Glied der Fühler des Männchens auf der Oberseite leicht ausgerandet und die vierte Längsader gebeugt, bei Paracleius das dritte Fühlerglied des Männchens auf der Oberseite nicht ausgerandet und die vierte Längsader stark gebeugt sein soll. Meine bisherigen Erfahrungen gestatten mir nicht dieser Art der Gattungsunterscheidung beizutreten.

#### Systematische Anordnung der Arten.

# I. Cilien des unteren Augenrandes schwarz.

A. Thorax mit einem grossen, weissbestäubten Fleck am Hinterrande.

B. Thorax ohne einen weissbestäubten Fleck am Hinterrande.

A. Flügel geschwärzt.

sp. 2. lugubris nov. sp.

B. Flügel grau.

sp. 3. laetus nov. sp.

#### II. Cilien des unteren Augenrandes hell.

A. Die vierte Längsader bildet in ihrer Biegung einen fast rechten Winkel.

sp. 4. arcuatus nov. sp.

B. Das Ende der vierten Längsader ist allmälig vorwärts gebeugt.

A. Vorderhüften an der Basis geschwärzt.

sp. 5. vagans nov. sp.

B. Vorderhüften an der Basis nicht geschwärzt.

sp. 6. cognatus nov. sp.

# I. Cilien des unteren Augenrandes schwarz.

A. Thorax mit einem grossen, weissbestäubten Fleck am Hinterrande.

spec. 4. Pelast. longicauda, nov. sp.  $\mathcal{O}$ . — Aenco-niger, facie argenteo-micante, sub antennis triangulum nigrum gerente. — Long. corp. 2 lin. — long. al.  $1\frac{1}{12}$  lin. —

Gesicht für ein Männchen ausserordentlich breit; die beiden untersten Drittheile desselben bilden eine sehr starke Wölbung, welche von lebhaft silberweissem Schimmer bedeckt ist, welcher nur auf der Halbquer ein etwas olivenbräunliches Ansehen zeigt. Der obere flache Theil des Gesichts hat in jeder Unterecke einen etwas vertieften, dreieckigen, silberschimmernden Fleck; der von diesen Flecken nicht bedekte dreieckige Theil desselben erscheint, wenn man ihn von oben her betrachtet, tief schwarz; von unten her gesehen erscheint er weniger dunkel und etwas bestäubt. Der Unterrand des Gesichts ist sehr scharf. Taster sehr gross, auf der Aussenseite silberweiss schimmernd und schwarz behaart. Stirn gleissend schwärzlich. Fühler braunschwarz, die Unterseite des ersten und zweiten Gliedes braunroth; das gerundete dritte Glied ziemlich gross. Die Fühlerborste ziemlich kurz, gegen das Ende hin sehr verdünnt, auf den beiden letzten Drittheilen kurz fiederhaarig. Die Cilien des unteren Augenrandes schwarz. — Thorax erzschwarz, ziemlich glänzend, mit wenig bemerkbarer, sehr dünner brauner Bestäubung, die Oberseite des Thorax zeigt fünf schneeweiss bestäubte Flecke, nämlich jederseits einen den Raum neben der Quernaht einnehmenden, einen punktförmigen jederseits über der Flügelwurzel in der Nähe der Hinterecke und einen grossen dreieckigen an der Mitte des Hinterrandes; der sammtschwarze, striemenartige Doppelfleck unmittelbar über der Flügelwurzel, welcher bei den Arten dieser Gattung gewöhnlich ist, ist sehr deutlich. Hüften und Brustseiten schwarz mit silberfarbigem Schimmer. Schildchen mit sammtschwarzen Seitenflecken und mit sammtschwarzer Mittelstrieme, zwischen Seitenecke und Mittelstrieme gleissend stahlblau. Hinterleib veilchenblau schimmernd; jeder Ring mit einem scharfbegrenzten, silberweiss bestäubten Seitenflecke; der kleine sechste Abschnitt ganz und gar silberweiss schimmernd. Hypopygium schwarz, an der Unterseite schneeweiss bestäubt, kurz gestielt, nicht sehr dick aber sehr lang, so dass es bis zur Basis des Hinterleibes zurückreicht; die kleinen Lamellen braunschwarz; die inneren Anhänge dünn, schwarz, am Ende von nicht sehr zahlreichen, aber langen schwarzen Haaren pinselförmig behaart. — Beine bräunlich gelb, die Hinterschenkel an der äussersten Spitze obenauf geschwärzt; die auf der Oberseite der Schienen befindlichen Borsten stehen auf unregelmässigen schwarzbraunen Fleckchen; Füsse dunkelbraun, an der Basis heller. Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel verhältnissmässig klein und schmal, schwarzgrau getrübt, gegen das Ende des Vorderrandes bin dunkler; der letzte Abschnitt der vierten Längsader allmälig vorwärts gebogen. — (New-York).

Anmerkung. Man wird durch die Punktirung der Schienen dieser Art unwillkürlich an Pelast. maculipes Walk. erinnert. Dieser soll nur 1½ Lin. lang und erzgrün gefärbt sein, ferner sollen alle Schenkel eine schwarze

Spitze haben. Von der höchst auffallenden Beschaffenheit des Gesichts und von den auffallenden weissen Flecken des Thorax, welche Pelast. longicauda hat, ist in Walker's Beschreibung nicht das Mindeste erwähnt. Unter diesen Umständen ist die Identifizirung beider Arten unmöglich, um so unmöglicher, je ähnlicher die Pelastoneurus-Arten einander sind und da die Fleckung der Schienen ein in dieser Gattung häufiger vorkommendes Merkmal ist, wie sie sich z. B. auch bei Pelast. leucospilus Loew findet.

# B. Thorax ohne einen weissbestäubten Fleck am Hinterrande. A. Flügel geschwärzt.

spec. 2. Pelast. lugubris, nov. sp. Q. — Niger, thorace fusco-pollinoso, opaco, alis nigricantibus. — Long. corp.  $\mathbf{1}_{4}^{1}$  lin. — long. al.  $\mathbf{1}_{6}^{1}$  lin. —

Schwarz. Gesicht schwarz mit weisslicher, nicht glänzender Bestäubung und mit schwarzbrauner, nicht scharf begrenzter Mittelstrieme, auf dem grösseren unteren Theile mässig gewölbt. Taster ziemlich gross, schwarz, auf der Aussenseite mit dünner weisslicher Bestäubung und mit schwarzer Behaarung. Stirn matt, braunschwarz. Fühler rothbraun, die Basis des ersten und der grösste Theil des dritten Gliedes braunschwarz; das dritte Glied ist klein und ziemlich rundlich, mit kurzer aber deutlicher Behaarung besetzt. Fühlerborste gegen das Ende hin kurz fiederhaarig. Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Die Stelle jederseits neben der Quernaht des Thorax ist weiss bestäubt, doch ist diese Bestäubung nicht in jeder Richtung deutlich wahrnehmbar; der gewöhnliche tiefschwarze, striemenförmige Doppelfleck unmittelbar über der Flügelwurzel ist nur dann deutlich wahrnehmbar, wenn man den Thorax von hintenher betrachtet; eben so zeigt sich das gewöhnliche weisse Pünktchen in der Nähe der Hinterecke nur selten deutlich und ist stets sehr klein. Am Hinterrande des Thorax findet sich kein weissbestänbter Fleck. Schildchen blauschwarz mit sammtschwarzen Seitenecken; bei gut conservirten Exemplaren bemerkt man eine grauweisslich bestäubte Mittelstrieme. Brustseiten schwarz, von dünner weisslicher Bestäubung grau. Hinterleib erzschwarz, jeder Ring am Seitenrande mit einem kleinen weissbestäubten, nicht in jeder Richtung sichtbaren Flecke. Vorderhüften braungelb, mit wenig bemerkbarer, sehr dünner weisser Bestäubung. Mittel-Die Färbung der Beine ist ziemlich veränderlich; gewöhnlich sind sie gelbbraun, die und Hinterhüften schwarz. Oberseite der Vorderschenkel, die Spitze der Hinterschenkel, so wie alle Schienen und Füsse schwarzbraun; doch finden sich auch Exemplare, bei denen sie mehr braungelb gefärbt sind und welche nur die Spitze der Hinterschenkel und die Füsse, jedoch mit Ausnahme der Wurzel der letzteren, schwarzbraun haben, während die Oberseite der Schienen durch Verdunkelung derjenigen Stellen, auf denen die daselbst befindlichen Borsten stehen, undeutlich gefleckt ist. Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Schwinger schwärzlich. Flügel ziemlich klein, gegen die Basis hin verschmälert, deutlich geschwärzt, gegen den Vorderrand hin dunkler; bei mehr verflogenen Exemplaren zeigen sich um die Adern dunkle Säume, wie dies auch bei anderen Arten der Gattung der Fall ist; der letzte Abschnitt der vierten Längsader ist allmälig vorwärts gebogen. — (New-York).

#### B. Flügel grau.

spec. 5. Pelast. la etus, nov. sp. J. — Viridis, fronte et dimidio thoracis posteriore violaceis, pedibus pallide flavicantibus, alis ex fusco cinereis. — Long. corp.  $1_{12}^{5} = 1_{12}^{1}$  lin. — long. al.  $1_{12}^{5}$  lin. —

Dunkelgrün, ziemlich glänzend. Gesicht von ansehnlicher Breite, mit dichter schneeweisser Bestäubung bedeckt, auf dem untersten Drittheile gewölbt. Taster von mässiger Grösse und gelblicher Grundfarbe, auf der Aussenseite schneeweiss bestäubt. Fühler gelbroth, das dritte Glied etwas länger als breit, am Ende völlig abgerundet, auf seiner Spitzenhälfte schwarzbraun; die Fühlerborste gegen das Ende hin kurz fiederhaarig. Die Cilien des unteren Augenrandes schwarz. Stirn violett, zuweilen fast stahlblau. Oberseite des Thorax grün mit graubräunlicher, dünner Bestäubung, auf dem grössten Theile der hinteren Hälfte violett; die Stelle jederseits neben der Quernaht ist weissbestäubt; der gewöhnliche tiefschwarze, striemenförmige Doppelfleck unmittelbar über der Flügelwurzel ist sehr deutlich; das weissbestäubte Pünktchen in der Nähe der Hinterecke ist dagegen selten deutlich wahrnehmbar; am Hinterrande des Thorax findet sich kein weissbestäubter Fleck. Schildchen gleissend schwarzgrün mit tiefschwarzen Seitenecken; nur bei untadelhaft conservirten Exemplaren zeigt es eine weissgraulich bestäubte, durch schwärzere Färbung eingefasste Mittelstrieme. Brustseiten schwarz, von weisslicher Bestäubung grau. Jeder Abschnitt des Hinterleibes am Seitenrande mit einem nicht scharfbegrenzten, weissbestäubten Fleck; der kleine sechste Abschnitt ganz und gar weisslich bestäubt. Das Hypopygium kurz gestielt, grünschwarz, auf der

Unterseite von heller Bestäubung grau; es reicht mit seinem Ende bis zur Mitte des Hinterleibes zurück; die langen braunschwarzen Lamellen sind schmal, am Ende sanft aufwärtsgebogen und erreichen die Basis des Hinterleibes; an ihrer Wurzel sind sie oberwärts erweitert; die dünnen inneren Anhänge sind ebenfalls schwarzbraun, an ihrer Spitze mit etlichen langen Haaren besetzt. Vorderhüften gelblich, Mittel- und Hinterhüften bis fast zur Spitze schwärzlich. Beine hellgeblich; die Spitze der Hinterschenkel ist nicht dunkel gefärbt und die Borsten auf der Oberseite der Schienen stehen auf keinen dunkler gefärbten Punkten; Mittel- und Hinterfüsse mit Ausnahme der Wurzel schwarzbraun; Vorderfüsse nur an der Spitze gebräunt. Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel mit mehr braungrauer als schwärzlichgrauer Trübung, gegen den Vorderrand hin dunkler; das Ende der vierten Längsader allmälig vorwärtsgebogen. — (Georgia).

# II. Cilien des unteren Augenrandes hell.

A. Die vierte Längsader bildet in ihrer Biegung einen fast rechten Winkel.

spec. 4. Pelast. arcuatus, nov. sp. Q. — Viridis, facie angustà albo-pollinosà, antennarum articulo tertio parvo, rotundato, alarum venà longitudinali tertià angulatim flexà. — Long. corp. 1½ lin. — long. al. 1¼ lin. —

Grün, glänzend. Das Gesicht für eine Art gegenwärtiger Gattung äusserst schmal, nach unten hin noch mehr verschmälert, mit dichter weisser Bestäubung bedeckt. Stirn grün, von weisslicher Bestäubung ziemlich matt. Fühler verhältnissmässig klein, schwarz, das dritte Glied gerundet; die Borste gegen das Ende hin sehr kurz fiederhaarig. Die Cilien des unteren Augenrandes weisslich. Die Oberseite des Thorax ist auf den beiden ersten Drittheilen ziemlich düster erzfarben und weniger glänzend, auf dem hintersten Drittheile von prächtig goldgrüner Färbung und äusserst lebhaft glänzend; der gewöhnliche weisse Fleck jederseits neben der Quernaht ist sehr deutlich; eben so ist auch das weisse Pünktchen in der Nähe der Hinterecke deutlich; der gewöhnliche tiefschwarze, striemenförmige Doppelfleck unmittelbar über der Flügelwurzel erscheint am deutlichsten, wenn man den Thorax von hintenber betrachtet. Schildchen ziemlich glänzend tombackfarben mit grünerer Mittellinie; die äussersten Seitenecken desselben sind tießschwarz und die Behaarung seiner Oberseite ist besonders deutlich. Hinterleib glänzend. ziemlich dunkelgrün, an den Einschnitten schwärzer, am Seitenrande der einzelnen Abschnitte mit nicht sehr deutlichen, weissbestäubten Flecken. Brustseiten grünschwarz, von dünner weisser Bestäubung ziemlich grau. Vorderhüften gelbbraun, gegen die Spitze hin heller; Mittel- und Hinterhüften bis gegen die Spitze hin geschwärzt. Beine braungelb; Vorder- und Mittelschenkel auf der Oberseite gebräunt; Hinterschenkel fast auf der ganzen Endhälfte ziemlich dunkelbraun; Hinterschienen mit Ausnahme der Wurzel dunkelbraun. Vorder- und Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an dunkelbraun, die ganzen Hinterfüsse schwarzbraun. Wimperhaare der Deckschüppehen schwarz. Flügel geschwärzt, gegen den Vorderrand hin dunkler; die Vorwärtsbiegung des letzten Abschnittes der vierten Längsader ist eine plötzliche, fast rechtwinkelige und der vorwärtsgebogene Theil derselben bildet einen mit seiner Convexität nach hinten gerichteten Bogen. - (Cuba; Poey).

Anmerkung. Durch den Verlauf der vierten Längsader und die grössere Schmalheit des Gesichts schliesst sich diese Art den mittel- und südamerikanischen Arten der Gattung Pelastoneurus näher an, als den eigentlich nordamerikanischen. Die oben gemachte Angabe über die Behaarung der Fühlerborste ist nicht ganz zuverlässig, da dieselbe zum Theil verloren gegangen zu sein scheint. —

# B. Das Ende der vierten Längsader ist allmälig vorwärtsgebogen. A. Vorderhüften an der Basis geschwärzt.

spec. 5. Pelast. v ag an s, nov. sp.  $\circlearrowleft$  &  $\circlearrowleft$ . — Obscure viridis vel nigro-aencus, antennarum basi rufà, setà breviter plumatà, coxis anticis excepto apice nigris, alis cinereis. — Long. corp.  $1_4^3-2$  lin. — long. al.  $1_4^3-1_{12}^{11}$  lin. —

Dunkelgrün oder schwärzlich erzfarben, mässig glänzend. Gesicht breit, mit schneeweisser Bestäubung, bei dem Weibchen mit einer breiten, graubräunlichen Mittelstrieme, welche dem Männchen fehlt, auf seinem unteren Theile gewölbt. Taster ziemlich gross, schwärzlich, an der Spitze gelblich, auf der Aussenseite mit dichter schneeweisser Bestäubung bedeckt und schwarz behaart. Stirn mit brauner Bestäubung, welche aber die stahlblaue, in der Nähe der Oberecke veilchenblaue Grundfarbe nicht ganz zu verdecken pflegt. Fühler nicht sehr lang, doch das gerundete und deutlich behaarte dritte Glied ziemlich gross; die Farbe derselben ist roth; die Oberseite des ersten und der bei weitem grösste Theil des dritten Gliedes sind schwarzbraun; zuweilen hat auch die Oberseite

des zweiten Gliedes diese Färbung. Fühlerborste mit ziemlich langer fiederartiger Behaarung. Die Cilien des Augenrandes sind mit alleiniger Ausnahme der obersten weiss. Die Färbung der Oberseite des Thorax ist bei frisch entwickelten Exemplaren mehr grün und zeigt dann zwei veilchenblaue, nach hinten hin breiter werdende und merklich divergirende Längslinien; bei verflogeneren Exemplaren nimmt sie ein sehr dunkeles, erzschwarzes Ansehen an und von den beiden violetten Längslinien ist oft nur das hintere Ende zu erkennen, welches sich dann mehr auszubreiten pflegt. Der weissbestäubte Fleck jederseits neben der Quernaht und der gewöhnliche tiefschwarze Doppelfleck unmittelbar über der Flügelwurzel sind sehr in die Augen fallend; auf der lebhafter grün gefärbten Hinterecke ist ein schrägliegender, weiss bestäubter Fleck vorhanden, doch ist derselbe schwer wahrzu-Die äusserste Seitenecke des Schildchens erscheint schwarz, die erhabenere Mittelstrieme gewöhnlich grün und die flache Vertiefung zu jeder Seite derselben mehr erzfarben; Behaarung vermag ich auf der Fläche des Schildchens nicht zu bemerken. Hinterleib erzgrün, öfters etwas kupferig. Die weisse Bestäubung in der Nähe seines Seitenrandes bildet keine recht scharfbegrenzten Flecke. Hülten schwarz mit lebhastem schneeweissen Schimmer; die vordersten an der Spitze in ziemlich grosser Ausdehnung, die mittelsten und hintersten eben da nur in sehr geringer Ausdehnung gelb. Beine etwas bräunlich gelb; die Vorderfüsse nur an der Spitze, die Mittelund Hinterfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an schwarzbraun. Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel bei frischentwickelten Exemplaren nur etwas graulich getrübt, bei verflogenen Stücken merklich dunkeler; die vierte Längsader allmälig vorwärts gebogen. - Das verlängerte und dünne Hypopygium ist gestielt und schwarz gefärbt; die langen und schmalen Lamellen sind von gleichmässiger Breite, schwarz, von ziemlich langen schwarzen Haaren gewimpert; die inneren Anhänge klein, am Ende nicht behaart. - (Mittelstaaten; Osten-Sacken).

#### B. Vorderhüften an der Basis nicht geschwärzt.

spec. 6. Pelast. cognatus, nov. sp. Q. — Obscure aeneus, antennarum rufarum apice fusco, setà breviter plumatà, coxis anticis totis flavis. — Long. corp.  $2\frac{5}{12}$  lin. — long. al.  $2\frac{1}{5}$  lin. —

Ich kenne von dieser Art nur das Weibchen, welches etwas grösser als das der vorigen Art ist und sich von ihm dadurch unterscheidet, dass die Fühler heller, die Borste derselben noch etwas länger fiederhaarig, die eingedrückte Stelle an jeder Seite der Quernaht des Thorax nur in ihrem inneren Winkel weissbestäubt und die Vorderhüften ganz gelb sind. Die Artrechte derselben sind nicht zu bezweifeln. — (Mittelstaaten; Osten-Sacken).

# Gen. V. TACHYTRECHUS.

Zur Gattung Tachytrechus gehören diejenigen Arten der Meigen'schen Gattung Dolichopus, bei denen das Gesicht bis zum unteren Augenrande herabreicht, das erste Glied der Hinterfüsse unbeborstet ist und der letzte Abschnitt der vierten Längsader so stark gegen die dritte Längsader convergirt, dass er den Flügelrand schon ziemlich weit vor der Flügelspitze erreicht, und dass die erste Hinterrandzelle nur wenig geöffnet ist. Bei allen Arten zeichnen sich die Augen durch ihre verhältnissmässig grosse Höhe aus; das Gesicht ist flach, oben mehr oder weniger verschmälert und die Fühlerborste kahl.

spec. 1. Tachytr. moechus, nov. sp. 6 & 9. — Antennae rufae, apice nigro. — Long. corp.  $2\frac{2}{3}$ —3 lin. — long. al.  $2\frac{1}{2} - 2\frac{7}{12}$  lin. —

Männchen: Gesicht lang, äusserst schmal, nach untenhin etwas breiter, fast goldgelb, doch ohne allen Glanz. Taster klein, schwärzlich. Fühler durch vollständige Verkümmerung des zweiten Gliedes scheinbar zweigliederig, wie bei den Männchen der Gattung Haltericerus; das erste Glied verlängert und etwas angeschwoller, lebhaft dunkelgelb, auf der Unterseite kahl, auf der Oberseite mit schwarzer Behaarung; das rudimentäre zweite Glied von derselben Farbe; das dritte Glied ebenfalls ausserordentlich klein, rundlich oder etwas nierenförmig, braunschwarz, nur an der Basis gelb. Die Fühlerborste haarfein, nackt, halb so lang wie Thorax und Hinterleib zusammen; sie ist schwarz, nur an der äussersten Spitze weiss und trägt daselbst eine kleine, tiefschwarze, dünne, ziemlich gerundete Lamelle, welche jedoch an ihrer äussersten, etwas zugespitzten Basis weiss gefärbt ist. Stirn metallisch grün, ziemlich glanzlos, mit braungelber Bestäubung, welche nur von der Seite her sichtbar ist. Cilien des hinteren Augenrandes oben schwarz, unten gelblich. Thorax metallisch grün mit gewöhnlich mehr erzfarbener, kupfriger oder gar violetter Mittellinie; er ist ziemlich glänzend, doch mit deutlicher braunlichgelber Bestäubung bedeckt. Dieselbe Färbung und Bestäubung haben Schildehen und Hinterleib. Hypopygium gestielt, schwarz,

auf der Unterseite mehr schwarzgrün und gelb bestäubt; die gelben, ziemlich gerundeten Lamellen mit nicht sehr langer schwarzer Behaarung. Brustseiten mit dichter, dunkelgelber Bestäubung auf erzgrünem Grunde. Vorderhüften lebhaft gelb, mit fast goldgelber aber glanzloser Bestäubung und mit feinen und zerstreuten schwarzen Härchen. Mittel- und Hinterhüften schwärzlich, von gelblicher Bestäubung grau. Beine lebhaft gelb; Mittel- und Hinterfüsse von der Mitte des ersten Gliedes an braunschwarz; Vorderfüsse kaum merklich flachgedrückt; sie zeigen, doch nur in gewisser Richtung, lebhaft schneeweissen Schimmer, welcher sich auf den Vorderschienen bis fast zu deren Wurzel fortsetzt. Hinterschenkel vor der Spitze nur mit einer Borste. Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel graulich getrübt; die Mündung der vierten Längsader liegt sehr nahe bei der Mündung der dritten.

Weibchen: Es weicht in der Färbung von dem Männchen ganz ausserordentlich ab. Gesicht für ein Weibchen sehr schmal, nach unten hin ein wenig breiter, blass graugelblich, seltener weissgraulich und dann gewöhnlich wenigstens auf seinem untersten Theile gelblich. - Taster klein, schwärzlich. Das erste Fühlerglied viel kürzer als bei dem Männchen, weniger angeschwollen und mehr rotbgelb gefärbt; das zweite Glied von derselben Farbe und weniger rudimentär als bei dem Männchen; das dritte Glied etwas grösser als bei dem Männchen, braunschwarz, nur an dem unteren Theile der Basis rothgelb, gerundet. Die schwarze Fühlerborste einfach, kahl, gegen das Ende hin allmälig verdünnt. Stirn und Cilien des hinteren Augenrandes wie bei dem Männchen. Oberseite des Thorax weniger grün, mehr erzfarben, die Bestäubung brauner und die abweichend gefärbte Mittellinie deutlicher. Auch die Farbe des Hinterleibes nähert sich mehr dem Erzfarbenen, die Bestäubung desselben hat aber eine ziemlich weissliche Färbung. Ebenso ist die Bestäubung der Brustseiten mehr weisslich als gelb. Auch die Vorderhüften sind bis fast zur äussersten Spitze geschwärzt; Schenkel grünschwarz, die Spitze derselben in ansehnlicher Ausdehnung mit gelbbrauner Färbung, welche sich auf der Unterseite weiter als auf der Oberseite erstreckt; die Hinterschenkel vor der Spitze mit einer Borste. Vorderschienen gewöhnlich gelbbraun mit sehr dünner weisslicher Bereifung. Vorderfüsse mit Ausnahme ihrer äussersten Basis schwarz. Mittel- und Hinterschienen gewöhnlich dunkelbraun mit gelbbrauner Basis und schwarzbrauner Spitze. Hinterfüsse braunschwarz. Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz, Flügel schwärzlichgrau getrübt. (New-York).

Anmerkung. Eine auf gegenwärtige merkwürdige Art begründete Gattung würde dieselbe Berechtigung, wie die Gattung Haltericerus Rond. haben. Ich halte die Errichtung derselben für völlig überflüssig, da die Art in allen übrigen Merkmalen mit den bekannten Tachytrechus - Arten wohl übereinstimmt, deren Zahl bis jetzt noch sehr gering ist.

spec. 2. Tachylr. v or ax, nov. sp. 0 & Q. — Antennis nigris, alis in mare maculà apicali atrà signatis. — Long. corp.  $3-3\frac{1}{12}$  lin. — long. al.  $2\frac{7}{12}-2\frac{2}{3}$  lin. —

Gesicht schmal doch erheblich breiter als bei der vorigen Art, nach unten hin etwas breiter, bei beiden Geschlechtern blassgelb bestäubt, glanzlos. Taster klein, schwarz. Fühler von gewöhnlicher Gestalt, schwarz. Die Fühlerborste bei beiden Geschlechtern einfach, kahl. Stirn mit dichter gelber oder brauner Bestäubung. Die Cilien des hinteren Augenrandes oben schwarz, unten weiss. Oberseite des Thorax von graugelblicher oder braungelber Bestäubung auf metallisch grünem, zum Theil kupferig schimmerndem Grunde sehr matt. liche Färbung zeigt das Schildchen, doch ist die Grundfarbe desselben zuweilen deutlich zu erkennen. Hinterleib grün und kupferig, von grauweisslicher Bestäubung ziemlich matt. Brustseiten und Hüften von weisslicher Bestäubung auf grünem Grunde graugrün. Schenkel dunkel metallisch grün mit dünner weisslicher Bereifung; die Spitze derselben braungelb; die Hinterschenkel vor der Spitze mit einer Reihe von vier Borsten. Schienen braungelb, die Spitze der hintersten und vordersten geschwärzt, die Spitze der mittelsten gewöhnlich braun. Füsse schwarz, auch bei dem Männchen einfach; die Vorderfüsse gewöhnlich nur an der alleräussersten Wurzel, die Mittelfüsse dagegen auf der ganzen Wurzelhälfte des ersten Gliedes braungelb. Die Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz. Flügel des Männchens schmal, glasartig, kaum etwas grau getrübt, an der Spitze mit einem kleinen Fleck, dessen beide vordersten Drittheile tiefschwarz und dessen hinterstes Drittheil in durchfallendem Lichte schneeweiss ist. Flügel des Weibchens nicht ganz so schmal als die des Männchens, deutlich grau getrübt, mit einem schwachen dunkleren Schatten um die hintere Querader. Die Mündung der vierten Längsader ist bei beiden Geschlechtern der Mündung der dritten Längsader nicht so sehr genähert, wie bei der vorigen Art. -Das kurzgestielte Hypopygium des Männchens ist schwarz, auf der Unterseite mehr grünschwarz, doch von heller Bestäubung grau; die Lamellen sind schwarz, nur von mässiger Grösse, ziemlich gerundet und schwarz behaart. - (District Columbia). 11

#### Gen. VI. ORTHOCHILE.

Die Charactere der Gattung Orthochile sind folgende: Rüssel und Taster sehr verlängert. Das erste Fühlerglied deutlich behaart, das zweite transvers, das dritte nicht verlängert; Fühlerborste dorsal, mit überaus kurzer, schwer wahrnehmbarer Pubescenz. Das Hypopygium völlig frei, sitzend; die äusseren Anhänge desselben von lamellenförmiger Gestalt. Das erste Glied der Hinterfüsse nicht beborstet. Der letzte Abschnitt der vierten Längsader gegen die dritte sehr convergent, so dass die erste Hinterrandszelle fast geschlossen ist.

Der ganze Bau des Körpers kömmt dem der Hercostomus-Arten sehr nahe, doch unterscheidet die ganz ungewöhnliche Verlängerung des Rüssels und der Taster die Orthochile-Arten hinlänglich; auch liegen bei ihnen die Mündung der dritten und die der vierten Längsader näher beieinander und weiter vor der Flügelspitze, als dies hei irgend einer Hercostomus-Art der Fall ist.

Mir ist keine nordamerikanische Art dieser Gattung bekannt. Die von Herrn Walker als Orthochile derempta beschriebene Art kann, da die Fühlerborste derselben eine apicale Stellung hat, unmöglich eine Orthochile sein. In welche Gattung sie zu bringen, oder ob für sie vielleicht gar eine neue Gattung zu errichten ist, lässt sich aus den völlig mangelhaften Angaben des Herrn Walker nicht beurtheilen; giebt er doch nicht einmal an, ob er ein Männchen oder ein Weibchen beschrieben hat, ob das erste Fühlerglied nackt oder behaart, ob das erste Glied der Hinterfüsse beborstet oder nicht beborstet und ob die vierte Längsader gegen die dritte convergent oder nicht convergent ist.

## Gen. VII. SYBISTROMA.

Die wesentlichsten Merkmale der Gattung Sybistroma sind folgende: Gesicht nicht bis zur unteren Augenecke herabgehend, bei dem Männchen sehr schmal, bei dem Weibchen sehr breit. Das erste Fühlerglied deutlich behaart; das zweite transvers; das dritte bei dem Männchen schmal und etwas lang, bei dem Weibchen breit und kurz. Fühlerborste subapical, bei dem Männchen sehr lang, das erste Glied noch länger als das zweite, am Ende knotenförmig verdickt, das zweite am Ende mit lamellenförmiger Erweiterung. Schildchen sehr deutlich behaart. Hypopygium völlig frei, kurz gestielt; die äusseren Anhänge desselben lamellenförmig. Das erste Glied der Hinterfüsse unbeborstet. Die erste Hinterrandszelle schmal, gegen ihr Ende hin sehr schmal.

Die nächstverwandten Gattungen sind Hercostomus und Hypophyllus, von denen sich Sybistroma, abgesehen von der eigenthümlichen Fühlerbildung des Männchens, durch das sehr deutlich behaarte Schildchen unterscheidet.

Die Gattung ist bisher lediglich auf eine europäische Art, Sybistroma nodicornis, beschränkt geblieben.

# Gen. VIII. HERCOSTOMUS.

Character: Rüssel mit deutlich behaarten Sauglappen. Erstes Fühlerglied behaart, das zweite transvers, das dritte nicht verlängert; Fühlerborste dorsal, mit sehr kurzer aber deutlicher Pubescenz, bei beiden Geschlechtern von einfacher Bildung. Schildchen nackt. Hypopygium völlig frei, sitzend; die äusseren Anhänge desselben lamellenförmig, die inneren wenig entwickelt. Das erste Glied der Hinterfüsse nicht beborstet. Die erste Hinterrandszelle schmal, gegen ihr Ende hin sehr schmal.

Ich habe die Gattung Hercostomus im fünften Theile der neuen Beiträge in dem durch obigen Character gegebenen Umfange aufgestellt. Diejenigen der europäischen Gymnopternus-Arten, bei welchen der letzte Abschnitt der vierten Längsader gegen sein Ende hin der dritten Längsader sehr genähert ist, stehen ihr zum Theil sehr nahe. Wenn man das von der deutlichen Behaarung der Sauglappen der Hercostomus-Arten hergenommene Merkmal aufgiebt, so wird es möglich, wenn nicht alle, so doch wenigstens einen Theil jener Gymnopternus-Arten mit Hercostomus zu vereinigen. Es scheint als ob sich dadurch vielleicht mehr Homogenität in die Gattung Gymnopternus bringen und eine schärfere Grenze zwischen ihr und der Gattung Hercostomus herstellen lassen könnte.

Bis jetzt ist noch keine nordamerikanische Hercostomus-Art entdeckt worden.

# Gen. IX. HYPOPHYLLUS.

Diese Gattung lässt sich in folgender Weise characterisiren. Das erste Fühlerglied auf seiner Oberseite deutlich behaart, das zweite Fühlerglied transvers, das dritte nicht verlängert; die Fühlerborste dorsal, sehr kahl, bis zu ihrem Ende hin ziemlich stark, das erste Glied derselben bei dem Männchen entweder durch seine grosse Länge oder durch die Verdickung seines Endes ausgezeichnet. Das Gesicht des Männchens sehr schmal, besonders

unten; das Gesicht des Weibchens breiter, zuweilen viel breiter. Schildchen unbehaart. Hinterleib des Männchens am Ende ziemlich auffallend zugespitzt. Das völlig freie Hypopygium gestielt, in der Regel von gelber Farbe; die äusseren Anhänge desselben liegen gerade ausgestreckt zu unterst neben einander und sind schmale, längliche Lamellchen; die inneren Anhänge zeichnen sich durch ihre ausserordentliche Entwickelung aus, sind viel länger als die äusseren, entweder bandförmig oder an ihrem Ende verbreitert, mit langen Haaren besetzt. Beine verhältnissmässig lang und schlank; das erste Glied der Hinterfüsse unbeborstet und kürzer als das zweite. Der letzte Abschnitt der vierten Längsader sanft geschwungen.

Es sind aus dieser Gattung bisher nur europäische Arten bekannt geworden.

#### Gen. X. HALTERICERUS.

Diese Gattung ist von Herrn Rondani in dem im Jahre 1844 erschienenen 10ten Bande der Annali delle Scienze Naturali di Bologna unter dem Namen Ludovicius aufgestellt worden, welchen er später im Isten Bande des Prodromus Dipterologiae italicae mit dem schlechtgebildeten Namen Haltericerus vertauscht hat. Seine Angaben über die Gattungscharactere sind nicht ausreichend und nicht durchweg richtig; ich kann sie nach den beiden spanischen Arten meiner Sammlung in folgender Weise vervollständigen und berichtigen. Das Gesicht des Männchens sehr schmal, das des Weibchens verhältnissmässig sehr breit, bei beiden Geschlechtern nicht ganz so tief hinabreichend wie die Augen selbst. Taster klein. Das erste Fühlerglied bei dem Männchen gross und sehr aufgetrieben, bei dem Weibehen viel kleiner und weniger aufgetrieben, bei beiden Geschlechtern auf seiner Oberseite nur mit äusserst kurzen Härchen besetzt. Das zweite Fühlerglied bei beiden Geschlechtern sehr klein, fast rudimentär, etwas in das erste Fühlerglied eingesenkt und nur durch die Borstchen, mit welchen es an seinem Ende besetzt ist, deutlich wahrnehmbar. Das dritte Fühlerglied scheint bei den Weibehen aller Arten gerundet zu sein; bei dem Männchen hat es entweder nur eine mehr länglichrande oder eine fast konische Gestalt. Die Fühlerborste des Weibchens ist einfach, dorsal, zweigliederig, das erste Glied derselben kurz; die Fühlerborste des Männchens ist ebenfalls zweigliederig, das erste Glied ist fadenförmig und ausserordentlich verlängert, das verkürzte zweite Glied bildet eine flache Lamelle; bei dem Männchen mit länglich rundem dritten Fühlergliede ist die Stellung der Fühlerborste deutlich subapical, bei den Männchen der anderen Arten apical oder doch scheinbar apical. Das Flügelgeäder ähnelt dem der Systenus-Arten, indem der letzte Abschnitt der vierten Längsader sanft aber stark vorwärts geschwungen ist, so dass seine Mündung ganz in der Nähe der Mündung der dritten Längsader liegt. Beine schlank und sehr sparsam beborstet; das erste Glied der Hinterfüsse ohne Borsten, viel kürzer als das zweite. Das Hypopygium ist völlig frei und gestielt; die äusseren Anhänge desselben sind lamellenförmig, die inneren viel weniger entwickelt als bei Hypophyllus.

Die Haltericerus-Arten sind den Arten der Gattungen Hypophyllus und Hercostomus nahe verwandt, unterscheiden sich aber durch die Verkümmerung des zweiten Fühlergliedes, sowie durch die Beschaffenheit und Stellung der Fühlerborste hinlänglich. Auch haben sie mit den Arten der Gattung Systenus einige Aehnlichkeit, bei denen aber das erste Fühlerglied auf der Oberseite unbehaart und die Fühlerborste bei beiden Geschlechtern vollständig apical ist.

Man kennt bisher nur drei Arten dieser Gattung, welche sämmtlich der südeuropäischen Fauna angehören.

# Gen. XI. DIOSTRACUS.

Die Art, für welche ich gegenwärtige Gattung zu errichten genöthigt bin, steht Thinophilus nahe; im Baue des Hinterleibes erinnert sie mehr an Aphrosylus, mit welchem sie auch im Baue des Hypopygiums mehr übereinstimmt. Von beiden Gattungen unterscheidet sie sich aber durch die deutliche Behaarung auf der Oberseite des ersten Fühlergliedes.

Als Gattungcharacter dürsten sich solgende Merkmale ansehen lassen. Gesicht bei beiden Geschlechtern breit; die Taster bei dem Männchen von ganz ausserordentlicher Grösse, bei dem Weibchen viel kleiner, bei beiden Geschlechtern dem Rüssel ausliegend. Fühler klein; das erste Glied behaart; das zweite Glied transvers; das dritte Glied äusserst klein, deutlich behaart, mit dorsaler Borste. Thorax, Schildchen und Beine nur mit kurzen und sehr sparsamen Borsten. Hinterleib kurz behaart, ohne längere Borsten vor den Einschnitten. Erstes Glied der Hinterfüsse nicht beborstet, erheblich länger als das zweite. Flügel lang und schmal; die hintere Querader dem Flügelrande etwas genähert; der letzte Abschnitt der vierten Längsader nicht geschwungen, sondern nur

etwas gebogen, gegen die dritte Längsader nur sehr schwach convergirend und jenseit der Flügelspitze mündend. Der fünfte Abschnitt des männlichen Hinterleibes ist ziemlich schmal, der kleine sechste Abschnitt zum Theil unter ihm versteckt; das Hypopygium kurz, dick, ziemlich frei; die äusseren Anhänge desselben sind kleine Lamellen.

spec. 1. Diostr. prasinus, nov. sp. 6 & Q. — Prasinus subopacus, abdomine nigricante, pedibus flavis, maris tertio tarsorum anticorum articulo compresso et in margine supero pilis nigris barbato. — Long. corp.  $1_0^1 - 2_3^1$  lin. — long. al.  $2_3^2 - 2_3^2$  lin. —

Männchen: Gesicht für ein Männchen sehr breit, metallisch grün oder blaugrün, zuweilen kupfrig, mit ziemlich deutlicher Querleiste und bei weitem nicht bis zur Unterecke der Augen hinabreichend; die Bestäubung desselben ist graugelb. Taster von ganz ungewöhnlicher Grösse, ziemlich gerundet, dem Rüssel lose aufliegend, gelb, auf der Oberseite mit dichter schneeweisser Behaarung und überaus seiner, kaum bemerkbarer weisser Behaarung. Rüssel für ein Männchen ganz ungewöhnlich gross und dick, braun. Die kleinen Fühler bräunlichgelb, der grösste Theil des kleinen dritten Gliedes braun; die dorsale Fühlerborste schwarzbraun, lang und nicht sehr stark, mit kurzer aber deutlicher Pubescenz. Stirn nach oben hin breiter, metallisch grün oder blaugrün, auf der Mittelquer zuweilen dunkler, ohne Bestäubung. Cilien des oberen Augenrandes schwarz, des unteren und seitlichen gelblich. Oberseite des Thorax von gesättigter lauchgrüner oder mehr papageigrüner Färbung und mit geringem Glanze; am Vorderrande zeigt sich grauweissliche Bestäubung, welche von dem vorderen Anfange einer wenig auffallenden und nicht weitreichenden, dunklergefärbten Mittelstrieme durchbrochen wird. Die gewöhnlichen schwarzen Borsten auf der Oberseite des Thorax sind sparsam und kurz; von Behaarung ist sonst auf ihr kaum etwas zu bemerken. Wenn man sie von hinten her betrachtet, bemerkt man unmittelbar über der Flügelwurzel einen striemenartigen, dunkel purpurbraunen Fleck; auch zeigt sich die braungrauliche Bestäubung am Hinterrande des Thorax deutlicher. Schildchen mit den gewöhnlichen Borsten, sonst kahl, etwas kurz, gewöhnlich düsterer als die Oberseite des Thorax gefärbt. Brustseiten mit graulicher Bestäubung auf schwärzlich grünem Grunde. Der Hinterrücken ist von ungewöhnlicher Länge und steigt nur sehr allmälig ab, so dass die Länge des Thorax im Verhältniss zur Länge des Hinterleibes eine ungewöhnlich grosse ist. Die Färbung des Hinterleibes ist schmutzig grünschwärzlich und wenig metallisch; seine Behaarung ist kurz, nur am Hinterrande des ersten Abschnittes finden sich längere schwarze Haare. Das schwarze Hypopygium kurz und dick, sitzend aber ziemlich frei; die kleinen äussern Anhänge desselben sind lamellenförmig, schwarzbraun und behaart. Vorderhüften lang, hellgelb; auf der Vorderseite sind sie mit so kurzen und zarten weissen Härchen besetzt, dass sie ganz kahl erscheinen; an der Spitze derselben stehen schwarze Borsten. Mittel- und Hinterhüften gelb, oft bis zur Spitze hin gebräunt, besonders auf ihrer Aussenseite. Beine gelb, ziemlich lang; Mittel- und Hinterschenkel sehr dünn: Vorderschenkel beträchtlich stärker; alle Schenkel auf der Unterseite sehr kahl, sonst mit ganz kurzen schwarzen Härchen besetzt. Vorderschienen ziemlich dick, etwas zusammengedrückt und einwärts gekrümmt, auf der zweiten Hälfte ihrer Oberseite braunschwarz gefärbt und auf dem grössten Theile ihrer Hinterseite von langen gelben Haaren dicht gebartet. Mittel- und Hinterschienen einfach, nur mit wenigen und schwachen Borstchen besetzt, am Ende gebräunt. Vorderfüsse schwarz, nur an der Basis des ersten Gliedes braun; das erste Glied nur wenig länger als das zweite; das zweite gegen sein Ende hin mit der Spur einer schwachen Zusammendrückung; das dritte Glied stark von der Seite her zusammengedrückt, breit, auf dem Oberrande von steisen, schwarzen borstenartigen Haaren gebartet; die beiden letzten Glieder sehr kurz, von gewöhnlicher Gestalt. Mittelfüsse etwas länger als die Schienen, das erste Glied ungefähr so lang wie die drei folgenden zusammen, gelbbraun mit schwarzer Spitze; die vier letzten Glieder sind schwarz und die ganzen Mittelfüsse auf ihrer Hinterseite auffallend lang und ziemlich dicht behaart. Hinterfüsse schwarz, etwa so lang wie die Schienen, von einfacher Bildung und nicht ungewöhnlich behaart; die drei ersten Glieder derselben sind von abnehmender Länge; das vierte nur ungefähr halb so lang als das dritte und das fünfte wieder etwas länger als das vierte. Die braungerandeten Deckschüppchen mit gelblichen, in mancher Richtung ein braunes Ansehen annehmenden Wimperhaaren. Flügel graulich glasartig, lang und schmal, mit ziemlich starken braunschwarzen Adern; die erste Längsader reicht bis über den dritten Theil des Vorderrandes hinaus; zweite Längsader gerade; die dritte Längsader am Ende nur sehr sanft nach hinten gebogen; die hintere Querader liegt weit jenseit der Flügelmitte.

Weibehen: Gesicht breiter als bei dem Männchen, mit entwickelterer Querleiste und mit viel grauerer Bestäubung. Taster viel kleiner als bei dem Männchen, nur etwa halb so gross, schwärzlich mit gelbgraulicher Bestäubung und mit ansehnlicher fahlbräunlicher, in anderer Richtung vollkommen schwarz erscheinender Behaarung. Der sechste Hinterleibsring zwar sehr kurz aber deutlich wahrnehmbar. Die Behaarung auf der Vorderseite der

Vorderhüften länger und gröber, gelblich. Schienen und Füsse einfach und nur mit der gewöhnlichen kurzen Behaarung; die Glieder der Vorderfüsse von allmälig abnehmender Länge. Die Flügel gewöhnlich etwas stärker getrübt als bei dem Männchen. — (New-York).

#### Gen. XII. ANEPSIUS.

Die Gattung Anepsius steht in aller nächster Verwandtschaft mit der Gattung Sympycnus, von welcher sie sich fast nur durch die Behaartheit des ersten Fühlergliedes unterscheidet. Ihre Charactere sind folgende: Das erste Fühlerglied auf der Oberseite behaart, das zweite transvers, das dritte ziemlich gross; die Fühlerborste auf dem Rücken desselben in unmittelbarer Nähe der Basis eingesetzt. Der Hinterleib des Männchens von der Seite her zusammengedrückt. Das Hypopygium kurz, nicht vollständig eingesenkt; die äusseren Anhänge desselben sehr klein. Das erste Glied der Hinterfüsse unbeborstet. Flügel gegen die Basis hin nicht verbreitert; der letzte Abschnitt der vierten Längsader nicht geschwungen, mit der dritten Längsader parallel.

Es ist bisher noch keine aussereuropäische Anepsius-Art entdeckt worden.

# Gen. XIII. ARGYRA.

Die Argyra-Arten machen sich durch die dichte, silberweisse Bestäubung, welche bei fast allen Arten Kopf und Hinterleib, bei den meisten auch Thorax und Schildchen bedeckt, sehr leicht kenntlich. Es gleichen ihnen darin nur die meisten Arten der Gattung Leucostola, die sich von den Argyra-Arten überhaupt nur dadurch unterscheiden, dass bei ihnen das erste Fühlerglied vollkommen nackt ist, während es bei den Argyra-Arten auf der Oberseite mehr oder weniger behaart ist. — Die wesentlichsten der übrigen Charactere der Gattung Argyra sind folgende: Drittes Fühlerglied bei dem Männchen ziemlich gross, kahl; die scheinbar kahle und deutlich zweigliederige Fühlerborste steht ganz in der Nähe der Fühlerspitze. Flügel breit, gegen die Wurzel hin nicht schmäler; die erste Längsader liegt entfernter vom Flügelrande als bei den meisten anderen Gattungen und ist länger als gewöhnlich; die vierte Längsader ist vor der Mitte ihres letzten Abschnittes vorwärts geschwungen, von da ab aber wieder mit der dritten Längsader parallel; die hintere Querader dem Flügelrande nicht genähert. Das erste Glied der Hinterfüsse unbewehrt. Hypopygium klein, eingesenkt; die äussern Anhänge desselben sind zwei ganz kleine, schmale, abwärtsgerichtete Lamellchen; die innern Anhänge sind in der Regel nicht wahrzunehmen.

Ich kenne nur vier nordamerikanische Arten, von denen die erste ein behaartes Schildchen hat und mithin in den näheren Verwandtschaftskreis unserer europäischen Argyra diaphana gehört. Die drei andern Arten haben keine Behaarung auf dem Schildchen und die Oberseite des ersten Fühlergliedes ist so ausserordentlich sparsam behaart, dass man sie leicht für Leucostola-Arten halten kann.

spec. 1. Arg. albicans, nov. sp. 0 & 0. — Scutello rare piloso, tibiarum posticarum apice tarsisque posticis nigris. — Long. corp.  $2\frac{7}{12} - 2\frac{2}{3}$  lin. — long. al.  $2\frac{7}{12} - 2\frac{2}{3}$  lin. —

Männchen; Ganz und gar mit silberweissschimmernder Bestäubung bedeckt. Gesicht und Stirn von mittlerer Breite, silberweiss. Taster schwarz. Rüssel braunschwarz. Fühler schwarz, das dritte Glied mehr braunschwarz; die Borste deutlich vor dem Ende desselben eingesetzt. Cilien des oberen Augenrandes schwarz, die haarartigen Cilien am seitlichen und unteren Augenrande schneeweiss. Oberseite des Thorax und Schildchens glänzend grün, doch so dass die dichte silberweisse Bestäubung derselben die Grundfarbe bei den meisten Arten der Betrachtung vollständig überdeckt. Das Schildchen hat auf seiner Oberseite ausser den gewöhnlichen Borsten einige sehr deutliche schwarze Härchen. Grundfarbe des Hinterleibes grünschwarz, der zweite und dritte Ring mit sehr grossen, abgerundeten, durchscheinenden gelben Seitenflecken; übrigens ist der ganze Hinterleib ebenfalls von silberweisser Bestäubung dicht bedeckt; die Behaarung desselben ist fast ausschliesslich schwarz. Die kleinen und schmalen Lamellen des Hypopygiums sind braungelb mit schwarzer Spitze und schwarzer Behaarung. Vorderhüften gelblich mit weisser Bestäubung und mit schwarzen Borsten und Härchen. Mittel- und flinterhüften schwarz, weiss bestäubt; Behaarung und Borsten derselben schwarz. Beine gelb mit schwarzer Behaarung; auf der Unterseite der Vorder- und Mittelschenkel stehen schwarze Haare von grösserer Länge als auf der Unterseite der Hinterschenkel, welche an der Spitze braunschwarz gefärbt sind; Schienen mässig beborstet, die hintersten an der Spitze geschwärzt. Vorderfüsse gegen das Ende hin nur schwach gebrüunt; das erste Glied mindestens 11 mal so lang als die vier folgenden zusammen, auf der Unterseite mit einer Reihe feiner aber längerer Härchen, welche

leicht übersehen werden kann. Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an schwarzbraun, doch die Wurzel der nächstfolgenden Glieder etwas heller; das erste Glied derselben mindestens um ein Drittheil länger als die vier folgenden zusammen. Hinterfüsse ganz schwarz, erstes und zweites Glied ungefähr gleich lang, die folgenden von abnehmender Länge. Wimperhaare der schwarzgerandeten Deckschüppchen gelblichweiss. Flügel etwas graulich mit schwarzbraunen Adern; der letzte Abschnitt der vierten Längsader vor seiner Mitte stark vorwärts geschwungen.

Weibchen: Gesicht breiter als bei dem Männchen und die Taster viel grösser, letztere mit deutlicher weisser Bestäubung. Das dritte Fühlerglied wie gewöhnlich viel kleiner. Bestäubung von Thorax und Schildchen weniger dicht, so dass die grüne Grundfarbe in jeder Richtung deutlich zu sehen ist. Die Grundfarbe des Hinterleibes ist glänzend und metallisch grün, die Bestäubung desselben auf die Vorderhälfte der Ringe beschränkt, nur auf dem letzten bis gegen den Hinterrand ausgedehnt; die gelben Flecke des zweiten Ringes sind ungefähr von derselben Grösse und Beschaffenheit wie bei dem Männchen, die des dritten aber nehmen nur die Vorderecke desselben ein und sind viel kleiner. Die Behaarung ist auf der Unterseite aller Schenkel kurz und die Hinterschenkel sind an der Spitze nur sehr schwach gebräunt. Alles Uebrige wie bei dem Männchen. — (District Columbia; Osten-Sacken).

Anmerkung. Trotz dem Unterschiede in der Färbung der Hinterschenkel stimmt das Weibchen mit dem beschriebenen Männchen so sehr überein, dass ich nicht zweifeln kann in ihm wirklich das andere Geschlecht von Arg. albicans zu besitzen. —

spec. 2. Arg. minuta, nov. sp. J. — Scutello nudo, pedibus totis pallidis, metatarso maris postico simplici, brevissime piloso. — Long. corp.  $\mathbf{l}_{12}^{11}$  lin. — long. al.  $\mathbf{l}_{4}^{3}$  lin. —

Männchen: Gesicht sehr schmal, silberweiss. Taster schwarz. Rüssel braunschwarz. Fühler schwarz. das dritte Glied mehr schwarzbraun; die Borste deutlich vor der Spitze desselben eingesetzt. Stirn silberweiss. Die Cilien am oberen Augenrande schwarz, sehr kurz und fein; die Cilien des seitlichen und unteren Augenrandes weiss. Thorax und Schildchen glänzend grün mit weisser, nicht sehr dichter Bestäubung, welche die Grundfarbe höchstens in der Gegend der Schultern etwas verdeckt. Schildchen mit Ausnahme der gewöhnlichen Borsten nackt. Die Grundfarbe des Hinterleibes scheint schwarzgrün zu sein, ist aber von weisser Bestäubung so dicht überdeckt, dass sie sich nicht deutlich wahrnehmen lässt; der zweite Hinterleibsring hat jederseits einen sehr grossen, abgerundeten gelben Seitenfleck; der dritte Ring hat einen ähnlichen aber kleineren. Die sehr kleinen und schmalen Lamellen des Hypopygiums sind gelbbräunlich und sehr wenig behaart. Vorderhüften weissgelblich mit weisser Behaarung und mit schwarzen Borsten. Mittel- und Hinterhüften ebenfalls weissgelb, doch von der Basis aus in ziemlicher Ausdehnung geschwärzt; Behaarung und Borsten derselben schwarz. Beine blassgelblich, nur das Ende der Hinterschenkel auf seiner Oberseite mit der Spur einer schwachen Bräunung. Die Behaarung der Beine ist nicht vollkommen schwarz; die Vorderschenkel haben auf ihrer Hinterseite zahlreichere, die Hinterschenkel auf der Unterseite weniger zahlreiche schwärzliche Haare von grösserer Länge. Vorderfüsse nicht gebräunt; das erste Glied derselben kaum 14 mal so lang als die vier folgenden Glieder zusammen. An den Mittelfüssen ist nur das letzte Glied etwas gebräunt, das erste reichlich so lang wie die nachfolgenden zusammen. Das letzte Glied der Hinterfüsse braun, das erste Glied derselben von einfachem Baue und nur mit gewöhnlicher, kurzer Behaarung besetzt, kaum etwas länger als das zweite, aber erheblich dicker. Wimperhaare der Deckschüppchen gelblichweiss. Flügel glasartig, kaum etwas gelbgrau getrübt, mit bräunlichgelben Adern; der letzte Abschnitt der vierten Längsader vor seiner Mitte sehr sanft vorwärts geschwungen. - (District Columbia; Osten-Sacken).

spec. 5. Arg. calcitrans, nov. sp. J. — Scutello nudo, pedibus totis pallidis, metatarso postico maris valde hirto. — Long. corp. 1\frac{1}{3} lin. — long. al. 1\frac{1}{3} lin. —

Männchen: Gesicht schmal, silberweiss. Thorax und Rüssel schwarz. Fühler schwarz, das dritte Glied mehr schwarzbraun; Borste deutlich vor dem Ende desselben eingesetzt. Stirn silberweiss. Cilien des oberen Augenrandes schwarz, sehr kurz und fein; die des seitlichen und untern Augenrandes weiss. Thorax glänzend grün, mit dichter weisser Bestäubung bedeckt, so dass in mancher Richtung die Grundfarbe gar nicht zu sehen ist. Schildchen ebenfalls glänzend grün oder blaugrün, weniger bestäubt, mit Ausnahme der gewöhnlichen Borsten nackt. Die Grundfarbe des Hinterleibes scheint schwarzblau zu sein, lässt sich aber wegen der ihn bedeckenden dichten weissen Bestäubung nicht deutlich wahrnehmen; der zweite Abschnitt ist gelblich und durchscheinend mit schwärzlichem Hinterrandssaume und mit schwärzlicher, zuweilen fehlender Mittellinie; ähnlich ist

auch der dritte Abschnitt gefärbt, nur sind hier Hinterrandssaum und Mittellinie breiter, letztere indessen nichts destoweniger zuweilen unterbrochen. Die kleinen Lamellchen des Hypopygiums braun. Hüften und Beine weissgelblich; Vorderhüften mit zarten weissen Härchen und mit schwarzen Borstchen; Mittelhüften auf der Aussenseite mit einem schwärzlichen Fleck; Hinterhüften kaum an der äussersten Basis etwas geschwärzt. Vorder- und Mittelschenkel auf der Unterseite ohne längere schwarze Haare; die Hinterschenkel haben mehr noch auf der hinteren als unteren Seite eine Reihe schwarzer, borstenartiger Haare. Füsse gegen das Ende hin nicht gebräunt, sondern nur sehr wenig dunkler; erstes Glied der Vorderfüsse etwa 13 mal so lang als die nachfolgenden Glieder zusammen, auf seiner Unterseite mit einer Reihe zarter Härchen; das erste Glied der Mittelfüsse nicht ganz so lang als die folgenden Glieder zusammen; Hinterfüsse ungewöhnlich kurz, das erste Glied derselben nicht viel kürzer als die folgenden zusammen, ein wenig verdickt, auf seiner Unterseite mit ziemlich langen borstenartigen Haaren; das zweite und dritte Glied der Hinterfüsse ungefähr gleichlang. Wimperhaare der schwärzlich gerandeten Deckschüppehen weissgelblich. Flügel etwas gelblichgrau getrübt, mit braungelblichen Adern; der letzte Abschnitt der vierten Längsader vor seiner Mitte nur sanft vorwärts geschwungen. — (New-York).

spec. 4. Arg. calceata, nov. sp. Q. — Scutello nudo, pedibus pallide flavis, tarsis posticis nigris. Long. corp. — 11/2 lin. — long. al. 15/6 lin. —

Gesicht für ein Weibehen von mässiger Breite, silberweiss. Taster ziemlich gross, schwarz, mit fast silberweisser Bestäubung, Rüssel braunschwarz. Fühler schwarz; das dritte Glied klein, am Ende mit spitzer Ecke; die Borste deutlich vor dem Ende desselben eingesetzt. Cilien am oberen Augenrande schwarz, überaus kurz und fein; die des seitlichen und unteren Augenrandes weiss. Thorax glänzend grün, in der Schultergegend mit ziemlich dichter weisser Bestäubung, so dass sich vermuthen lässt, dass er bei dem Männchen ganz und gar mit silberweisser Bestäubung überdeckt sein werde. Schildchen ebenfalls glänzend grün, mit Ausnahme der gewöhnlichen Borsten nackt. Grundfarbe des Hinterleibes grünschwarz; der zweite, dritte und vierte Abschnitt mit Ausnahme des äussersten Vorderrandes, des Hinterrandes und einer schmalen, nicht immer vollständig deutlichen Mittellinie gelb; an den Seiten der Abschnitte und gegen das Ende des Hinterleibes hin findet sich weisse Bestäubung. Hüften und Beine blassgelblich; Vorderhüften mit zarter weisslicher Behaarung und mit schwarzen Borsten; Mittelhüften auf der Aussenseite mit einem grauen Flecke; Hinterschenkel an der Spitze kaum etwas dunkler; Hinterschienen an der Spitze nicht dunkel gefärbt. Füsse verhältnissmässig ziemlich lang; Vorderfüsse gegen das Ende hin kaum gebräunt, nur das letzte Glied selbst braun; das erste Glied derselben etwas länger als die folgenden zusammen. Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an stark gebräunt; die vier letzten Glieder derselben zusammen so lang wie das erste. Hinterfüsse ganz schwarz, das erste Glied wenig kürzer als das zweite, die folgenden Glieder von abnehmender Länge. Wimperhaare der schwärzlich gesäumten Deckschüppchen blass. Flügel mehr braungrau als gelbgrau getrübt; Adern ziemlich dunkelbraun; der letzte Abschnitt der vierten Längsader vor seiner Mitte nur schwach vorwärts geschwungen. - (Mittelstaaten; Osten-Sacken).

Anmerkung. Man kann Arg. calceata nicht für das Weibchen einer der beiden vorhergehenden Arten halten; I) wegen der ausgebreiteteren gelben Färbung des Hinterleibes, welche bei den Argyra-Arten umgekehrt bei den Weibchen weniger ausgebreitet als bei den Männchen ist, 2) wegen der schwarzen Färbung der ganzen Hinterfüsse. — Man muss vielmehr vermuthen, dass ihr Männchen eine Hinterleibszeichnung haben werde, welche derjenigen der Leucostola cingulata ähnelt.

#### Gen. XIV. SYNTORMON.

Der Gattungscharacter wird durch folgende Merkmale gebildet: das erste Fühlerglied auf der Oberseite behaart; das zweite Fühlerglied nicht transvers sondern daumenförmig auf die Innenseite des dritten übergreifend; das dritte Fühlerglied bei dem Männchen verlängert und spitz; die Stellung der Fühlerborste apical. Das Schildchen nackt. Das erste Glied der Hinterfüsse nicht beborstet, wenig kürzer als das zweite. Das Hypopygium klein und eingesenkt, mit sehr kleinen, oft nicht deutlich wahrnehmbaren Anhängen.

Die nächstverwandte Gattung ist Synarthrus, deren Arten sich lediglich durch die Unbehaartheit des ersten Fühlergliedes von den Syntormon-Arten unterscheiden.

Es befindet sich unter den bisher bekannt gewordenen nordamerikanischen Dolichopoden kein Syntormon.

# Gen. XV. SYNARTHRUS.

Die wesentlichsten Charactere dieser Gattung sind die folgenden: 1) die völlige Unbehaartheit des ersten Fühlergliedes, das mehr oder weniger daumenförmige Uebergreifen des zweiten Fühlergliedes auf die Innenseite des dritten, die Verlängerung und Zuspitzung des dritten Fühlergliedes bei dem Männchen, die vollkommen apicale Stellung der Fühlerborste; 2) das nackte Schildchen; 3) die Borstenlosigkeit des ersten Gliedes der Hinterfüsse; 4) die eingesenkte Lage des kleinen flypopygiums und die geringe Grösse seiner Anhänge. —

Die der Gattung Synarthrus am nächsten stehende Gattung ist die Gattung Syntormon; sie unterscheidet sich von jener durch die deutliche Behaarung der Oberseite des ersten Fühlergliedes. — Ich kenne nur zwei nordamerikanische Synarthrus-Arten. Die eine derselben, welche ich Synarthrus barbatus nenne, zeigt mancherlei Eigenthümlichkeiten, welche die Versuchung, auf sie eine neue Gattung zu begründen, nahe legen. Ich ziehe es vor, ihr vorläufig ihre Stellung in der Gattung Synarthrus anzuweisen, obgleich das zweite Fühlerglied weniger auf die Innenseite des dritten übergreift, als dies bei allen anderen Arten der Gattung der Fall ist. Eine nahe Verwandtschaft des Synarthrus mit den Arten der Gattung Diaphorus und namentlich mit denjenigen derselben, deren Männchen nicht zusammenstossende Augen haben, lässt sich nicht verkennen; die sehr abweichende Gestalt des dritten Fühlergliedes und der Mangel stärkerer Borsten am Hinterende des Hypopygiums unterscheiden ihn von denselben. — In eine der anderen Gattungen lässt sich diese Art nicht wohl ohne noch viel grösseren Zwang stellen. Der Bau der Fühler und die Grösse der Pulvillen der Vorderfüsse erinnern lebhaft an die Arten der Gattung Smiliotus, bei denen aber der Hinterleib nur aus fünf Abschnitten gebildet ist, während er bei dem mir allein bekannten Männchen des Synarthrus barbatus aus sechs Abschnitten besteht. —

spec. 1. Synarthr. cinereiventris, nov. sp. Q. — Pedibus flavis, coxis anticis concoloribus. — Long. corp. 12

Glänzend metallisch grün. Gesicht äusserst breit, der unterste Theil desselben tritt dachförmig weit vor, so dass dadurch die Taster eine ziemlich versteckte Lage bekommen und die Mundöffnung eine ungewöhnliche Grösse erhält; die blaugrüne Grundfarbe des Gesichts wird von grauweisslicher Bestäubung ziemlich überdeckt. Fühler schwarz, für ein Weibchen von ziemlicher Grösse; das zweite Glied derselben greift mit einem breiten Lappen deutlich auf die Innenseite des dritten über; das dritte Glied ist kurz aber sehr breit, mit sehr kurzer aber deutlicher Behaarung besetzt; die Fühlerborste ist merklich länger als die Fühler selbst. Die Stirn ist auf der Mitte fast schwarzgrün, in der Nähe der Fühler stahlblau, auf den Oberecken ziemlich violett und mag in ihrer Färbung wohl etwas veränderlich sein. Die Cilien am oberen Augenrande schwarz, am seitlichen und unteren weiss. Thorax glänzend metallisch grün, mit äusserst dünner und wenig bemerkbarer, fast weisslicher Bestäubung. Hinterleib ebenfalls glänzend metallisch grün, am Seitenrande mit wenig in die Augen fallender weisslicher Bestäubung. Der Bauch weissgrau. - Vorderhüften gelb, mit zarter weisslicher Behaarung, ohne alle schwarzen Haare oder Borsten. Mittel- und Hinterhüften schwärzlich mit gelber Spitze, erstere an ihrer Vorderseite grün und wie die Vorderhüften nur mit zarten weisslichen Härchen besetzt. Beine gelb; die Füsse gegen das Ende hin allmälig dunkelbraun gefärbt, doch so dass das erste Glied mit Ausnahme seiner Spitze dunkelgelb und das zweite mit Ausnahme der Spitze gelbbraun gefärbt bleibt. Die Hinterfüsse sind erheblich kürzer als die Hinterschienen und das erste Glied derselben etwas länger als das zweite. Die gelblichen Deckschüppchen haben einen schmalen, dunkelbraunen Rand und gelbliche Wimpern, welche aber in mancher Richtung ein recht dunkeles Ansehen annehmen. Schwinger gelblich. Flügel graulich; der letzte Abschnitt der vierten Längsader nicht deutlich geschwungen; die hintere Querader steil. - (Mittelstaaten).

spec. 2. Synarthr. barbatus, nov. sp. J. — Pedibus flavis, femoribus posticis viridibus. — Long corp.  $1_{12}^5$  lin. — long. al.  $1_3^1$  lin. —

Glänzend metallisch grün. Gesicht grün, von mässig dichter, gelblich weisser Bestäubung matt, welche indess die Grundfarbe nicht verdeckt. Die Taster sind grösser, als es in der Gattung gewöhnlich ist und haben eine viel freiere Lage; sie sind lebhaft gelb gefärbt und mit einigen schwarzen Härchen besetzt. Fühler schwarz; das zweite Glied derselben nur wenig auf die Innenseite des dritten übergreifend, fast von transverser Gestalt; das auffallend behaarte dritte Glied ist nur in der Nähe seiner Basis breit, dann aber in eine schmale und äusserst lange Spitze verlängert; die völlig apicale Fühlerborste ist nur etwa halb so lang als das dritte Fühlerglied. Die Stirn metallisch grün, wenig glänzend. Die Cilien des oberen Augenrandes schwarz, kurz und fein; die des seitlichen

und unteren Augenrandes weiss; letztere bilden einen langen und steifen Bart. Thorax und Schildchen metallisch grün, ersterer von heller Bestäubung etwas weniger glänzend, letzteres zuweilen mehr blaugrün. Hinterleib metallischgrün; die letzten Abschnitte desselben nehmen in mancher Richtung ein ziemlich schwarzgrünes Ansehen an. Das kleine eingesenkte Hypopygium schwarz; die äusseren Anhänge desselben haben die Gestalt sehr kleiner Lamelichen und eine bräunliche Färbung; die innern sind nicht deutlich wahrzunehmen; Vorderhüften schwärzlich, auf der Vorderseite grünblau; die zarte Behaarung derselben ist vorherrschend weiss, doch sind ihr, besonders gegen die Basis der Hüften hin, auch schwarze Haare beigemengt; an der Spitze der Hüften finden sich schwarze Borstchen, Mittel- und Hinterhüften schwarz, erstere mit schwarzen Haaren und Borsten. Vorderbeine gelb; die Schenkel gegen die Basis bin verdickt, auf ihrer Oberseite mit einer schmalen, fast bis zur äussersten Spitze reichenden braunschwarzen Längsstrieme; die Unterseite derselben ist von kurzen schwarzen Härchen weitläufig gewimpert und vor dem Ende derselben stehen, etwas auf die Hinterseite gerückt, drei stärkere schwarze Borstchen; Vorderschienen mit dichter und ziemlich rauher, aber kurzer Behaarung. Vorderfüsse von der Spitze des ersten Gliedes, welches den folgenden zusammen an Länge ungefähr gleich ist, stark gebräunt: das erste und zweite Glied auf der Unterseite mit kurzen, borstenartigen Härchen besetzt; die Pulvillen ziemlich gross. Mittelbeine gelb; die Schenkel gegen die Wurzel hin ziemlich verdickt; die Schienen haben ausser an der Spitze nur ein Borstchen auf der Oberseite nicht weit von der Basis; Füsse von der Spitze des zweiten Gliedes an sehr stark gebräunt. Hinterschenkel metallischgrün mit gelber Spitze, am Ende der Unterseite mit etlichen schwarzen Borstchen. Hinterschienen gelb, nur sehr sparsam beborstet. Hinterfüsse an der Wurzel gelb, von der Spitze des ersten Gliedes an schwarzbraun; die Glieder derselben sind von abnehmender Länge, das erste erheblich länger als das zweite. Die Wimperhaare der weisslichen Deckschüppehen zeigen in den meisten Richtungen eine braunschwarze Färbung, während sie in anderer Richtung gelblichschimmernd erscheinen. Schwinger gelblich, Flügel graulich glasartig mit braunschwarzen Adern; die bintere Querader ist gerade und hat eine sehr steile Lage; der letzte Abschnitt der vierten Längsader hat auf seinem ersten Drittheile die kaum merkbare Spur einer Beugung, ist sonst der dritten Längsader wenig genähert, läuft mit derselben parallel und mündet genau in die Flügelspitze.

#### Gen. XVI. SYSTENIS.

Diese bisher nur europäische Arten enthaltende Gattung lässt sich in folgender Weise characterisiren: Erstes Fühlerglied auf der Oberseite kahl; das zweite Fühlerglied transvers; das dritte gross, bei dem Männchen länger als bei dem Weibchen, an der Basis breit, gegen das Ende hin zugespitzt, deutlich behaart; die Fühlerborste vollständig apical. Beine ziemlich schlank, bei beiden Geschlechtern einfach, nur mit sehr wenigen und kurzen Borstchen besetzt; das erste Glied der Hinterfüsse ohne Borsten und kaum halb so lang als das zweite. Die sechste Längsader der Flügel deutlich. Der Hinterleib des Männchens gegen die Spitze hin stark von der Seite her zusammengedrückt, der letzte Abschnitt desselben schmal. Der erste Theil des völlig freien und nach unten umgeschlagenen Hypopygiums bildet einen langen Stiel; die äussern Anhänge desselben sind ziemlich fadenförmig und weisslich; die inneren Anhänge ebenfalls fadenförmig und weisslich. Der letzte Abschnitt der vierten Längsader mehr oder weniger geschwungen.

#### Gen. XVII. RHAPHIUM.

Ich nehme die Gattung hier in derjenigen Beschränkung, welche ich ihr im fünsten Heste der neuen Beiträge gegeben habe, so dass von den europäischen Arten nur Rhaph. longicorne zu ihr gehört. Sie unterscheidet sich von Porphyrops durch die ausserordentliche Verlängerung und Verschmälerung des kahlen dritten Fühlergliedes, welches selbst bei dem Weibchen noch eine auffallende Länge hat.

spec. 1. Rhaph. lugubre, nov. sp. Q. — Ex viridi nigrum, nitens, pedibus nigris, tibiis anteriorum intermediorumque femoribus luteis. — Long. corp.  $1\frac{1}{12}$  lin. — long. al.  $1\frac{1}{12}$  lin. —

Von metaltisch glänzender, aber sehr dunkler schwarzgrüner Färbung. Gesicht mässig breit, mit lebhaft silberweiss schimmernder Bestäubung auf schwarzem Grunde. Taster schwarz mit weisser Bestäubung. Die schwarzen Fühler sehr lang und kahl; die apicale Borste kurz und kahl. Stirn glänzend schwarz. Die Cilien am oberen Augenrande schwarz, fein und kurz; die des seitlichen und unteren Augenrandes weiss. Thorax glänzend mit sehr wenig bemerklicher, grauweisslicher Bestäubung. Das Schildchen hat ausser den gewöhnlichen Borsten keine

Haare. Hinterleib glänzend, nur am Seitenrande mit deutlicher weisser Bestäubung; die Behaarung desselben ist schwarz. Hüften schwarz mit weisser Bestäubung; die Vorderseite der Vorderhüften mit weisser Behaarung und schwarzen Borsten. Vorderschenkel schwarz mit lehmgelblicher Spitze; Vorderschienen lehmgelblich mit nur zwei Borstehen auf der Oberseite; Vorderfüsse schwarz, das erste Glied bis gegen die Spitze hin lehmgelblich. Mittelbeine lehmgelb, die Füsse von der Spitze des ersten Gliedes an geschwärzt. Hinterbeine ganz schwarz, nur das Gelenk zwischen Schenkel und Schiene gelb; das erste Fussglied kaum etwas länger als das zweite. Die Wimperhaare der braunen Deckschüppehen weisslich. Flügel schwärzlich, am Vorderrande und um die Adern dunkler; der letzte Abschnitt der vierten Längsader von der Mitte an nur sanst vorwärts geschwungen. — (Carolina).

#### Gen. XVIII. XIPHANDRIUM.

Die Kiphandrium-Arten stehen mit den Porphyrops-Arten in naher Verwandtschaft und unterscheiden sich von ihnen besonders durch folgende Merkmale: Die Körpergrösse ist geringer und der Körperbau schlanker; die Unterhälfte des Hinterkopfes ist viel dünner behaart; Hüften und Beine sind kahler, letztere viel weniger beborstet; das dritte Fühlerglied des Männchens ist mehr verlängert, sehr deutlich behaart, namentlich auch auf seiner Unterseite, während es bei fast allen Porphyrops-Arten auf dieser völlig kahl ist; die Fühlerborste ist verhältnissmässig viel kürzer, aber viel deutlicher behaart; die Flügel sind weniger breit, nach der Basis hin etwas mehr verschmälert und der letzte Abschnitt der vierten Längsader etwas weniger geschwungen.

Auch von dieser in Europa zahlreich vertretenen Gattung ist bisher noch keine Art in Nordamerika

gefunden worden.

Gen. XIX. PORPHYROPS.

Der auf seinem unteren Theile stark behaarte Hinterkopf, die Nacktheit des ersten Fühlergliedes, die transverse Gestalt des zweiten, die Kahlheit des dritten, seine selbst bei den Männchen nur mässige Verlängerung und seine ansehnliche Breite, endlich die völlig apicale Stellung der Fühlerborste unterscheiden diese Gattung von den ihr am nächsten stehenden. Ausserdem ist sie durch die Unbewehrtheit des ersten Gliedes der Hinterfüsse, durch die sanfte Vorwärtsschwingung des letzten Abschnittes der vierten Längsader, durch die vom Flügelrande entfernte Stellung der hinteren Querader und durch die Kürze des halbeingesenkten Hypopygiums des Männchens characterisirt. —

spec. 1. Porph. melampus, nov. sp. 6 & Q. Pedibus atris, alis nigricantibus. — Long. corp.  $2-2\frac{1}{12}$  lin. — long. al.  $1\frac{2}{3}-1\frac{5}{3}$  lin. —

Männchen: Metallisch schwarzgrün. Gesicht sehr schmal, weissbestäubt. Taster schwarz mit weisser Bestäubung. Fühler schwarz; das dritte Glied ziemlich lang und spitz; die Fühlerborste mehr als halb so lang als das dritte Glied. Stirn schwarzgrün mit weisser Bestäubung. Die Cilien des oberen Augenrandes schwarz, die des unteren und seitlichen schneeweiss. Oberseite des Thorax glänzend, nur am Vorder- und Seitenrande mit deutlicherer weisser Bestäubung; an ersterem zeigt sich der Anfang von zwei etwas dunkler gefärbten Linien. -Das Schildchen hat ausser den gewöhnlichen Borsten keine Behaarung. Der glänzende, sehr dunkelgrüne Hinterleib zeigt kaum irgend eine Spur von weisser Bestäubung; der letzte Abschnitt desselben ist fast schwarz. Das Hypopygium ist etwas grösser als bei den meisten anderen Arten der Gattung, glänzend schwarz; die äussern Anhänge sind äusserst kleine, schwarze und mit schwarzer Behaarung besetzte Lamellchen; die braunen inneren Anhänge sind ebenfalls klein, am Ende wenig aufwärts gebogen aber spitz, auf der Mitte ihrer Unterseite mit einigen Haaren besetzt. Die Behaarung des Hinterleibes ist schwarz, nur am Seitenrande der vorderen Ringe und am Bauche weisslich. Hüften schwarz, mit ziemlich dichter weisser Bestäubung; die Vorder- und Mittelhüften mit ansehnlicher weisser Behaarung und ohne alle schwarzen Borsten. Beine schwarz; die Schenkel mit der Spur von schwarzgrünem Glanze; die Spitze des Schenkelknopfes, die Kniespitze, so wie die alleräusserste Spitze der Vorder- und Mittelschienen bräunlichgelb; das erste Glied der Vorderfüsse etwas länger als die drei folgenden zusammen, am Ende der Unterseite fast zahnförmig verdickt; sonst haben die Beine keine besondere Auszeichnung. Die Wimperhaare der blassgelblichen Deckschüppchen sind weisslich. Schwinger blassgelblich. Flügel schwärzlich, in der Nähe der zweiten Hälfte des Vorderrandes ziemlich schwarz; der letzte Abschnitt der vierten Längsader auf seiner Mitte nur sehr sanst vorwärts geschwungen.

Weibchen: Das einzige Weibchen, welches ich vor mir habe, weicht von dem beschriebenen Männchen in der Körperfärbung auffallend ab; da alle übrigen Merkmale vortrefflich zu denen des Männchens stimmen, so

bezweißle ich die Zusammengehörigkeit beider Geschlechter nicht im geringsten und halte die Abweichung in der Färbung nur für eine ganz zufällige, wie sie bei den Dolichopoden so häufig vorkömmt. — Gesicht mässig breit, mit silberweisser Bestäubung; Taster schwarz, weiss bestäubt. Fühler kurz, das dritte Glied klein und eiförmig; die Fühlerborste fast dreimal so lang als die Fühler. Stirn blau mit dünner weisser Bestäubung. Oberseite des Thorax stahlblau, auf seiner Mitte und gegen das Hinterende hin mehr violett. Das stahlblaue Schildchen ist auf seiner Mitte ebenfalls violett gefärbt. Der Hinterleib ist dunkel metallischgrün, der letzte Abschnitt desselben an seiner Basis ziemlich schwarzgrün, übrigens glänzend stahlblau. Behaarung der Vorderhüften wie bei dem Männchen, nur minder dicht und kürzer; die Behaarung der Mittelhüften ist ebenfalls weisslich, die schwarzen Borsten in der Nähe ihrer Spitze aber sind schwarz. Die Flügel ganz wie bei dem Männchen, nur ist die Schwärzung am zweiten Theile des Vorderrandes noch stärker und auch die vierte Längsader und die hintere Querader sind dunkler gesäumt. Das Uebrige wie bei dem Männchen. — (Mittelstaaten; Osten-Sacken).

spec. 2. Porph. nigric o xa, nov. sp.  $\bigcirc$ . — Pedibus flavis, coxis omnibus et totis nigris. — Long. corp.  $2\frac{1}{2}$  lin. — long. al.  $2\frac{7}{7}$  lin. —

Metallisch grün, Stirn, Thorax und Schildchen recht kupferig. Gesicht mit gelbgrauer Bestäubung; die Trennung des oberen und unteren Theiles desselben ist besonders auffallend. Taster verhältnissmässig ziemlich klein, schwarz mit gelbgrauer Bestäubung; Fühler schwarz; das dritte Glied eiförmig; die Fühlerborste gegen 1½ mal so lang als die Fühler. Stirn mit dünner, gelbgrauer Bestäubung. Cilien am oberen Augenrande schwarz, am seitlichen und unteren weiss. Alle Hüften ganz schwarz, grau bestäubt und weisslich behaart; am Ende der Vorder- und Mittelhüften finden sich keine schwarzen Borsten. Beine gelb; die Spitzenhälfte der Hinterschenkel schwarz; eben so ist das letzte Drittheil der Hinterschienen sammt den ganzen Hinterfüssen gefärbt; Mittel- und Vorderfüsse von der Wurzel aus stark gebräunt, gegen das Ende hin schwarz. Die Wimperhaare der gelblichen Deckschüppehen weisslich. Schwinger blassgelblich. Flüget grau, am Vorderrande mehr braungrau; der letzte Abschnitt der vierten Längsader jenseit der Mitte sanst vorwärts geschwungen. — (Maryland).

spec. 3. Porph. fumipennis, nov. sp. Q. — Pedibus flavis, coxis anticis totis concoloribus. — Long. corp.  $2^1_b$  lin. — long. al.  $2^{1/2}_{1}$  lin. —

Glänzend metallisch grün. Gesicht mit heller, gelbgraulicher Bestäubung. Taster schwarz, gelbgraulich bestäubt. Fühler schwarz; das dritte Glied derselben klein, rundlich eiförmig; die Fühlerborste mindestens dreimal so lang als die Fühler. Stirn blaugrün, mit hell gelbgraulicher Bestäubung. Die Cilien des oberen Augenrandes schwarz, die des seitlichen und unteren weiss. Thorax mit dünner, aber ziemlich deutlicher graugelber Bestäubung. Vorderhüften gelblich mit weisser Behaarung; an der Spitze derselben stehen zwischen den weissen Haaren etliche nicht ganz leicht bemerkbare schwarze Borsten. Mittel- und Hinterhüften schwärzlich mit gelblicher Spitze; die Vorderseite der Mittelhüften ist mit weisser Behaarung und gegen die Spitze hin mit etlichen schwarzen Borsten besetzt; Hinterschenkel an der Spitze schwarzbraun; Vorder- und Mittelfüsse gebräunt, gegen das Ende hin geschwärzt; das letzte Drittheil der Hinterschienen und die Hinterfüsse schwarz. Wimperhaare der blassgelblichen Deckschüppehen weisslich; Schwinger blassgelblich. Flügel braungrau getrübt; der letzte Abschnitt der vierten Längsader auf seiner Mitte nur sanft vorwärts geschwungen. — (Mittelstaaten; Osten-Sacken).

spec. 4. Porph. rotundiceps, nov. sp.  $\mathcal{J}$ . — Pedibus flavis, coxis anticis concoloribus, basim versus nigris. — Long. corp.  $\mathbf{1}_{12}^{11}$  lin. — long. al.  $\mathbf{1}_{12}^{11}$  lin. —

Glänzend metallisch grün. Gesicht äusserst schmal; silberweiss bestäubt. Taster schwarz, mit heller Bestäubung. Fühler schwarz; das dritte Glied derselben für ein Männchen nicht sehr lang, am Ende ziemlich abgerundet; Fühlerborste ungefähr von der Länge der Fühler selbst. Stirn metallisch grün. Die Cilien des oberen Augenrandes schwarz, die des seitlichen und unteren weiss. Oberseite des Thorax glänzend, mit wenig bemerklicher, weissgraulicher Bestäubung. Schildchen zum Theil stahlblau. Hinterleib glänzend metallischgrün, in der Nähe des Seitenrandes mit ziemlich deutlicher weisser Bestäubung; der schmale letzte Abschnitt ziemlich stahlblau; die Behaarung schwarz, am Seitenrande und am Bauche weisslich. Das kleine Hypopygium schwarz: die äusseren Anhänge desselben sind von schmutzig graugelblicher Färbung, verhältnissmässig lang und gabelförmig in einen kürzeren äusseren und in einen viel längeren inneren Zipfel gespalten; die hornigen inneren Anhänge sind schwarz und spitz. Die gelblichen Vorderhüften sind auf ihrer ganzen Wurzelhälfte braunschwarz gefärbt und an der Vorderseite mit langen weisslichen Haaren besetzt; schwarze Borsten finden sich an denselben nicht. Mittelhüften

schwärzlich mit gelblicher Spitze, an letzterer mit einem ansehnlichen schwarzen Dorne, welcher aus mehreren aneinanderliegenden Borsten zusammengesetzt zu sein scheint. Hinterhüften von derselben Färbung wie die Vorderhüften. Beine gelb; die Hinterschenkel fast auf der ganzen Spitzenhälfte schwarz; Hinterschienen zwar stark, aber nicht eigentlich verdickt, das letzte Drittheil derselben schwarz. Vorder- und Mittelfüsse etwas gebräunt, das Ende derselben und die Spitze ihrer ersten Glieder dunkeler braun; das erste Glied der Vorderfüsse durchaus von gewöhnlicher Gestalt; die Hinterfüsse schwarz. Die Wimperhaare der blassgelblichen Deckschüppchen weisslich; Schwinger blassgelblich. Flügel grau getrübt, am letzten Theile des Vorderrandes etwas dunkeler; der letzte Abschnitt der vierten Längsader auf seiner Mitte sanst vorwärts geschwungen. — (Dist, Columbia.)

# Gen. XX. SMILIOTUS.

Character: Gesicht bei beiden Geschlechtern breit. Taster gross, den Rüssel bedeckend. Die Fühler bei beiden Geschlechtern von gleicher Bildung; das erste Glied auf der Oberseite unbehaart; das zweite Glied von gewöhnlicher, transverser Gestalt. Das dritte Glied von verschiedener Länge, auf der Unterseite von der Nähe der Wurzel bis zur Spitze hin ausgeschnitten; die Fühlerborste vollkommen apical, ihr erstes Glied kurz und dick, das zweite dagegen lang und besonders gegen die Spitze hin sehr dünn. Schildchen nackt. Der Hinterleib des Männchens zeigt nur fünf Abschnitte, während sich bei den verwandten Gattungen deren sechs finden. Das kleine rundliche Hypopygium ist eingesenkt und hat nur sehr kurze Anhänge. Alle Füsse sind kurz, ganz besonders die hintersten, deren erstes Glied nicht beborstet ist; die Pulvillen der Vorderfüsse des Männchens sind vergrössert. Die Flügel sind länglich und ziemlich gleichbreit, haben einen deutlich vortretenden Hinterwinkel; der letzte Abschnitt der vierten Längsader ist etwas geschwungen, mündet jenseit der Flügelspitze und hat auf seiner Mitte einen grossen aber flachen Eindruck.

Es hat sich bisher noch keine Art dieser Gattung in Nordamerika gefunden.

### Gen. XXI. APHROSYLUS.

Die bekannten Aphrosylus-Arten stimmen in folgenden, zum Theil auffallenden Merkmalen überein. Das erste Fühlerglied nackt, das zweite von gewöhnlicher transverser Gestalt, das dritte stielförmig zugespitzt; die Fühlerborste vollkommen apical. Das Gesicht nach oben hin verschmälert, besonders bei dem Männchen. Der Rüssel gegen die Brust hin gebogen. Taster frei, abwärts hängend, bei dem Männchen grösser als bei dem Weibchen. Der Hinterleib des Männchens zeigt sechs Abschnitte; das kurze und gerundete Hypopygium bildet das kolbige Ende desselben; die äusseren Anhänge desselben sind längliche, mit ziemlich langen Haaren besetzte, zu unterst parallel nebeneinander liegende Lamellen. Der weibliche Hinterleib hat nur fünf Abschnitte. Flügel von ziemlich gleichmässiger Breite; die hintere Querader ist vom Flügelrande um viel weniger als ihre eigene Länge entfernt; das Ende der vierten Längsader ist der dritten parallel. Beine ziemlich rauhborstig; das erste Glied aller Füsse viel länger als das zweite; das erste Glied der Hinterfüsse nicht beborstet.

Schon der Bau des Rüssels und die Lage der Taster unterscheiden die Aphrosylus-Arten hinlänglich von den Arten aller anderen Gattungen der Dolichopoden. Bisher sind nur unsere vier europäischen Arten bekannt geworden.

## Gen. XXII. THINOPHILUS.

Character: Das Gesicht bei beiden Geschlechtern breit, nicht so weit hinabreichend als die Augen, unten in einem stumpfen Winkel endigend. Taster bei beiden Geschlechtern gross, dem Rüssel ausliegend. Fühler sehr kurz; das erste Glied nackt; das zweite Glied kurz, transvers, oben erheblich länger als unten; das dritte Glied kreisrund; die sehr kahle Fühlerborste dorsal. Flügel von gleichmässiger Breite; die hintere Querader vom Flügelrande um mehr als ihre eigene Länge entfernt; der letzte Abschnitt der vierten Längsader der dritten ziemlich parallel. Der Hinterleib des Männchens mit sechs Abschnitten; das Hypopygium klein, ziemlich eingesenkt, etwas untergeschlagen; die äusseren Anhänge desselben sind schmale Lamellen, welche zu unterst parallel neben einander liegen. Der Hinterleib des Weibchens hat fünf Abschnitte. Schenkel ziemlich stark; das erste Glied der Hinterfüsse unbeborstet.

Die Thinophilus - Arten unterscheiden sich von den Diostracus - Arten leicht durch die Unbehaartheit des ersten Fühlergliedes. — Bis jetzt ist noch kein nordamerikanischer Thinophilus aufgefunden worden.

#### Gen. XXIII. PEODES.

Peodes forcipatus, auf welchen ich früher gegenwärtige Gattung begründet habe, ist bis jetzt die einzige Art derselben geblieben. Der Gattungscharakter von Peodes stimmt im Wesentlichen mit dem von Thinophilus überein; die unterscheidenden Merkmale sind folgende. Das Gesicht ist bei beiden Geschlechtern ziemlich schmal und unten gerade abgeschnitten; die Taster des Männchens sind viel kleiner als die des Weibchens; das kurze, dicke Hypopygium ist nicht eingesenkt, sondern frei; die inneren Anhänge desselben bilden eine grosse Zange.

#### Gen. XXIV. NEMATOPBOCTUS.

Die Nematoproctus-Arten ähneln in ihrem ganzen Habitus den Porphyrops-Arten am meisten, unterscheiden sich aber von denselben durch ganz andere Fühlerbildung, indem das dritte Fühlerglied auch bei dem Männchen sehr kurz und die Stellung der Fühlerborste eine völlig dorsale ist. — Weniger nahe verwandt sind sie den Argyra-Arten, zu denen sie früher gestellt worden sind, da bei ihnen das erste Fühlerglied nicht behaart sondern nackt, das dritte Fühlerglied des Männchens nicht vergrössert sondern so klein wie bei dem Weichen, die Fühlerborste nicht subapical sondern völlig dorsal, auch die erste Längsader der Flügel nicht verlängert ist, überdies die äusseren Anhänge des Hypopygiums nicht die Gestalt kurzer Lamellchen, sondern langer Fäden haben. — Mit den Leucostola-Arten stimmen sie zwar in der Nacktheit des ersten Fühlergliedes überein, unterscheiden sich von ihnen aber sonst ganz in derselben Weise wie von den Argyra-Arten.

Man kennt noch keinen nordamerikanischen Nematoproctus.

### Gen. XXV. LEUCOSTOLA.

Die Gattung Leucostola unterscheidet sich von Argyra lediglich durch die vollkommene Nacktheit des ersten Fühlergliedes. Die beiden Gattungen gemeinsamen Merkmale sind im Wesentlichen folgende. Drittes Fühlerglied kahl, bei dem Männchen ziemlich gross; die scheinbar kahle und deutlich zweigliedrige Fühlerborste ist ganz in der Nähe der Spitze desselben eingesetzt. Flügel breit, gegen ihre Wurzel hin nicht schmäler; die erste Längsader liegt entfernter vom Flügelrande als bei den meisten anderen Gattungen und ist länger als gewöhnlich; die vierte Längsader ist vor der Mitte ihres letzten Abschnitts vorwärts geschwungen, von da ab aber wieder mit der dritten Längsader parallel; die hintere Querader ist dem Flügelrande nicht genähert. Das erste Glied der Hinterfüsse ist unbewehrt. Hypopygium klein, eingesenkt; die äusseren Anhänge desselben sind zwei ganz kleine, schmale, abwärts gerichtete Lamellchen; die inneren Anhänge sind gewöhnlich nicht wahrzunehmen.

spec. 1. Leucost. cingulata, nov. sp.  $\int_1^\infty$  — Viridis, laste splendens, abdomine non pollinoso, cingulis flavis. — Long. corp.  $2\frac{1}{4}$  lin. — long. al.  $1\frac{1}{12}$  lin. —

Männchen: Gesicht ganz überaus schmal, silberweiss. Taster schneeweiss. Rüssel braunschwarz. Fühler schwarz; das dritte Glied derselben schwarzbraun; die Borste steht nahe vor der Spitze desselben. Stirn schwarz mit silberweisser Bestäubung. Die Cilien des oberen Augenrandes schwarz, äusserst kurz und fein; die des seitlichen und unteren Augenrandes schneeweis. Thorax metallischgrün, sehr glänzend, nur am Seitenrande weissbestäubt. Ganz dieselbe Färbung hat das Schildchen, auf welchem sich ausser den gewöhnlichen Borsten keine Behaarung findet. Hinterleib ohne alle weisse Bestäubung; der erste Abschnitt zum grössten Theile schwarz; der zweite Abschnitt gelblich, durchscheinend mit metallischschwarzem Hinterrandssaume und einem undeutlichen schwärzlichen Fleckchen in der Nähe der Mitte des Vorderrandes; zweiter Abschnitt ebenfalls gelblich und durchscheinend, an seiner Basis mit einer ziemlich breiten violettschwarzen, an ihrer Hinterseite zweimal ausgebuchteten Querbinde und mit einem schmalen schwarzgrünen Hinterrandssaume; die Zeichnung des vierten Hinterleibsabschnitts ist eine ganz ähnliche, aber sowohl Vorderrandsbinde als Hinterrandssaum sind breiter, so dass der gelbgefärbte Theil des Ringes durch sie fast in zwei Flecke zerlegt wird; der fünfte Abschnitt hat nichts Gelbes, sondern ist in der Nähe seiner Basis mehr violettschwarz, gegen sein Ende hin mehr schwarzgrüngefärbt. Letztere Färbung hat auch das kleine Hypopygium, dessen äusserst kleine Lamellchen eine bräunliche Färbung haben. Die ziemlich lange, aber nicht sehr rauhe Behaarung des Hinterleibes ist vorherrschend schwarz, nur auf dem vorderen Theile des ersten Abschnitts und am Bauche ist sie gelbweisslich. Hüften und Beine hellgelblich; die Vorderhüften mit weisser Behaarung und weissgelblichen Borstchen; Mittel - und Hinterhüften an der Basis etwas geschwärzt, ebenfalls mit hellen Haaren und Borstchen. Schenkel dünn, die bintersten in der Nähe der Spitze auf der Oberseite schwach gebräunt. Die Behaarung der Schenkel ist auf der Oberseite und in der Nähe der Spitze schwärzlich, an der Basis und auf der Unterseite weisslich; auf der Unterseite der Vorder- und Mittelschenkel ist die sehr zarte weissliche Behaarung ziemlich lang. Vorderschienen gar nicht beborstet; Mittel- und Hinterschienen nur mit sehr wenigen, schwachen und kurzen Borstchen. Vorderfüsse und Mittelfüsse schlank, aber nicht sehr lang; das erste Glied derselben ungefähr so lang wie die folgenden zusammen. Das erste Glied der Hinterfüsse ist kürzer als das zweite und etwas dicker, besonders gegen sein Ende hin; es ist nur mit gewöhnlicher kurzer Behaarung besetzt, welche aber auf dem zweiten Theile seiner Unterseite ungewöhnlich dicht ist. Wimperhaare der schwarzgerandeten Deckschüppchen gelblichweiss. Flügel kurz und breit; die hintere Querader besonders weit vom Flügelrande entfernt; der letzte Abschnitt der vierten Längsader vor seiner Mitte nur sanft vorwärts geschwungen. — (District Columbia).

# Gen. XXVI. EUTARSUS.

Character: Gesicht schmal, besonders bei dem Männchen, nach oben hin etwas breiter. Taster sehr klein. Das erste Fühlerglied nackt, das zweite stark auf das dritte übergreifend, das dritte rundlich; die Fühlerborste dorsal, doch dem Ende des dritten Gliedes ziemlich genähert, deutlich zweigliedrig. Der gestreckte, cylindrische Hinterleib des Männchens besteht aus sechs Abschnitten; das Hypypogium ist sehr klein, völlig eingesenkt, nicht beborstet; die Anhänge desselben sind ganz verborgen. Der weibliche Hinterleib zeigt nur fünf Abschnitte. Beine ziemlich lang, mässig beborstet; das erste Glied der Hinterfüsse ohne Borsten, viel kürzer als das zweite; die Pulvillen an den Vorderfüssen des Männchens sind vergrössert aber nicht verlängert. Flügel von ziemlich gleichmässiger Breite; die erste Längsader nicht verlängert; der letzte Abschnitt der vierten Längsader zwar etwas geschwungen, aber der dritten Längsader doch ziemlich parallel.

Eularsus scheint mir mit Diaphorus näher verwandt zu sein, als mit irgend einer andern Gattung. Die besondere Kleinheit, der Taster, das nach unten schmäler werdende Gesicht, das nur feinbehaarte Hypopygium, die völlige Verborgenheit der Anhänge desselben und die nicht verlängerten Pulvillen der Vorderfüsse des Männchens unterscheiden ihn hinlänglich. — Von Nematoproctus, bei welchem die äusseren Anhänge des Hypopygiums lange, behaarte Fäden sind, unterscheidet sich Eutarsus durch die Verborgenheit der überaus kleinen Anhänge des Hypopygiums. Die Saucropus-Arten aber sind schon wegen des ganz freien Hypopygiums mit den Eutarsus-Arten gar nicht zu verwechseln.

Die nordamerikanische Dipterenfauna hat bisher noch keinen Eutarsus aufzuweisen.

# Gen. XXVII. DIAPHORUS.

Die Gattung Diaphorus ist bei ihrer Errichtung und auch lange nachher für von der Gattung Chrysotus sehr scharf geschieden gehalten worden. Die Merkmale, durch welche Meigen dieselben trennt, sind: Die apicale Stellung der Fühlerborste, die unter den Fühlern zusammenstossenden Augen des Männchens und die in der Ruhe etwas offenen Flügel für Chrysotus; - die dorsale Stellung der Fühlerborste, die auf der Stirn zusammenstossenden Augen des Männchens und die in der Ruhe parallel ausliegenden Flügel für Diaphorus. — Je mehr Arten beider Gattungen bekannt geworden und je genauer sie untersucht worden sind, desto weniger stichhaltig hat sich die Meigen'sche Unterscheidung beider gezeigt. Abgesehen von den durch sehr verschiedenen Bau des Thorax abweichenden, früher zu Chrysotus gestellten, jetzt aber in der Gattung Chrysotimus vereinigten Arten, theilen sich die übrigen in ihrem Habitus vollkommen übereinstimmenden Chrysotus-Arten in solche, bei deren Männchen die Augen unter den Fühlern zusammenstossen, und in solche, bei denen dieselben durch das, noch dazu oft breite Gesicht getrennt bleiben; eben so ist die Stellung der Fühlerborste durchaus nicht bei allen Arten apical, sondern sogar bei der Mehrzahl derselben nur subapical. - Bei Diaphorus findet ganz Aehnliches statt, indem ebenfalls nur bei einem Theile der Arten die Augen des Männchens auf der Stirn zusammenstossen, während sie bei den übrigen durch die oft breite Stirn getrennt bleiben; ebenso hat die Fühlerborste durchaus nicht immer eine deutlich dorsale, sondern bei vielen Arten eine subapicale, bei einigen eine wirklich apicale Stellung. Es bleibt also von den von Meigen für beide Gattungen aufgestellten Unterscheidungsmalen keines übrig, als die in der Ruhe etwas offenen Flügel für Chrysotus und die parallel aufliegenden Flügel für Diaphorus. Da dieses nur am lebenden Insecte beobachtet werden kann, so ist es für sich allein, selbst wenn es sich als durchgreifend ausweisen sollte, zur systematischen Unterscheidung beider Gattungen völlig unausreichend.

Um aus dieser Schwierigkeit herauszukommen, giebt es zwei Wege: entweder muss man bei Diaphorus nur diejenigen Arten lassen, bei deren Männchen die Augen auf der Stirn nicht getrennt sind, und eben so bei Chrusotus nur diejenigen, bei deren Männchen die Augen unterhalb der Fühler zusammenstossen, und muss alle diejenigen Diaphorus- und Chrusotus-Arten, deren Männchen sowohl oberhalb als unterhalb der Fühler vollständig getrennte Augen haben, in eine eigene neue Gattung vereinigen; - oder man muss für die Unterscheidung der Gattungen Chrusotus und Diaphorus haltbarere Merkmale aufsuchen, als die von Meigen gewählten sind. - Das Ergreifen der ersten dieser beiden Alternativen hat sehr wesentliche Bedenken gegen sich; die Begrenzung der drei dadurch entstehenden Gattungen würde die sich im Gesammthabitus dieser Thierchen aussprechenden verwandtschaftlichen Bande mitten durchschneiden und die Unterscheidung derselben würde lediglich auf ein nur dem Männchen zukommendes Merkmal basirt sein. Es bleibt also nichts übrig, als zu versuchen, ob sich auf dem zweiten Wege zum Ziele gelangen lässt. - Vergleicht man zuerst diejenigen Chrysotus-Arten, deren Männchen unter den Fühlern zusammenstossende Augen haben, mit denjenigen Diaphorus-Arten, bei deren Männchen die Augen auf der Stirn nicht getrennt sind, so ergeben sich noch folgende Unterschiede. Der Körperbau der Diaphorus-Arten ist schlanker, namentlich der Hinterleib verhältnissmässig schmäler und gestreckter; das Hypopygium des Männchens hat an seinem Hinterrande vier durch ihre grössere Stärke auffallende Borsten; die Beine sind länger, die Pulvillen der Vorderfüsse bei dem Männchen nicht nur vergrössert, sondern ansehnlich (jedoch mit Ausnahme von Diaph, nigricans Meig.) verlängert; die Flügel sind verhältnissmässig grösser und haben einen andern Umriss, da der Hinterwinkel derselben vielmehr vortritt.

Verfolgt man diese, die typischen Diaphorus-Arten von den typischen Chrysotus-Arten unterscheidenden Merkmale durch die Reihe derjenigen Arten, welche sich in ihrem Habitus jenen Diaphorus-Arten anschliessen und die deshalb, obgleich ihre Männchen auf der Stirn getrennte Augen haben, in die Gattung Diaphorus gestellt werden, so findet man, dass diejenigen Merkmale, welche nur die Männchen besitzen, auch hier ganz brauchbar bleiben; ich habe wenigstens bis jetzt noch keine, ihres Gesammthabitus wegen zu Diaphorus zu rechnende Art kennen gelernt, bei welcher nicht entweder die am Hinterrande des Hypopygiums befindlichen Borsten durch ihre grössere Länge und Stärke auffallend, oder bei der nicht die Pulvillen der Vorderfüsse des Männchens verlängert wären. — Anders steht es mit denjenigen Unterscheidungsmerkmalen, welche beiden Geschlechtern zukommen, also mit der schlankeren Körpergestalt, der grösseren Länge der Beine und dem stärkeren Vortreten des Hinterwinkels der Flügel der Diaphorus-Arten, indem ein jedes dieser Merkmale sich von Art zu Art allmälig immer mehr abschwächt, so dass es für sich allein zur sicheren Entscheidung, ob eine Art zu Diaphorus oder Chrysotus zu bringen ist, nicht ausreicht. Da aber, wo eines dieser Merkmale mehr zurücktritt, in der Regel die andern um so entschiedener auftreten, so reichen sie in ihrer Gesammtheit aus, auch die Weibehen beider Gattungen, einzelne Fälle vielleicht ausgenommen, mit genügender Sicherheit zu unterscheiden. — In zweifelhaften Fällen wird es indessen doch gut sein, die Beschreibung der Arten beider Gattungen zu vergleichen.

Die Charactere der Gattung Diaphorus lassen sich nach dem Gesagten ungefähr in folgender Weise feststellen. Körperform ziemlich gestreckt. Augen des Männchens auf dem Gesicht nie zusammenstossend, auf der Stirn bei manchen Arten getrennt, bei anderen nicht. Fühler kurz; das erste Glied nackt, das zweite transvers, das dritte kurz, deutlich behaart, mit dorsaler oder subapicaler, selten mit apicaler Borste. Flügel ziemlich gross, mit stark vortretendem Hinterwinkel und dadurch gegen die Basis hin gewöhnlich breiter; hintere Querader bald etwas jenseit, bald auf, bald vor der Flügelmitte, nie dem Flügelrande genähert; der letzte Abschnitt der vierten Längsader fast ganz gerade, oder doch nur sanft geschwungen, seltener unterbrochen, so dass das Ende desselben der dritten Längsader näher gerückt ist, ohne jedoch je gegen dieselbe zu convergiren. Beine ziemlich lang, doch nicht sehr schmächtig; das erste Glied der Hinterfüsse unbeborstet; die Pulvillen der Vorderfüsse bei den Männchen aller Arten verlängert, bei den Männchen mancher Arten auch die der Mittelfüsse, bei einigen die aller Füsse. Das Hypopygium klein, eingesenkt, am Hinterrande mit stärkeren Borsten. —

#### Tabelle zur Bestimmung der Arten.

1	∫ Körperfärbung unmetallisch, schwarz				٠		٠			٠		sp. 1.	o p a c	cus nov. sp.
	Körperfärbung unmetallisch, schwarz Körperfärbung metallisch, grün										٠			2.
2	Beine ganz gelb , Beine nicht ganz gelb	•								•		sp. 2. m	u n d	us nov. sp. 3.
3	Deckschüppchen schwarz gewimpert Deckschüppchen weisslich gewimpert							•	•	٠				4. 5.

#### Systematische Anordnung der Arten.

# I. Die Augen des Männchens auf der Stirn zusammenstossend.

sp. 1. opacus, nov. sp.
sp. 2. mundus, nov. sp.
sp. 5. spectabilis, nov. sp.

# II. Die Augen des Männchens auf der Stirn nicht zusammenstossend.

A. Der letzte Abschnitt der vierten Längsader nicht unterbrochen.

sp. 4. sodalis, nov. sp. sp. 5. leucostomus, nov. sp.

B. Der letzte Abschnitt der vierten Längsader unterbrochen.

sp. 6. interruptus, Lw.

# I. Die Augen des Männchens auf der Stirn zusammenstossend.

spec. 1. Diaph. opacus, nov. sp.  $\mathcal{T}$ . — Totus niger, tibiis piceis. — Long. corp.  $1\frac{1}{3}$  lin. — long. al.  $1\frac{5}{12}$  lin. —

Ganz schwarz. Gesicht sammt den Tastern und dem Rüssel schwarz, völlig nackt. Fühler schwarz, das dritte Glied klein; die Stellung der Fühlerborste mehr subapical als dorsal. Die Augen stossen auf dem oberen Theile der Stirn völlig zusammen, während unmittelbar über den Fühlern ein braunschwarzes, mattes Dreieck zwischen ihnen liegt. Die Cilien des ganzen Augenrandes schwarz. Die Oberseite des Thorax und des Schildchens braunbestäubt und matt. Die Bestäubung der schwarzen Brustseiten mehr graubraun und weniger deutlich. Der Hinterleib gleissend schwarz, schwarzhaarig; die stürkeren Borsten am Hinterrande des Hypopygiums sehr auffallend; die äusseren Anhänge desselben ausserordentlich klein, schwarz. Hüften und Schenkel schwarz und schwarzbehaart: Vorder- und Mittelschenkel auf der Unterseite mit einer weitläufigen Reihe abstehender, nicht sehr langer, schwarzer Härchen; auf der Unterseite der Hinterschenkel befinden sich ähnliche schwarze Härchen, welche aber weniger abstehend sind und erst gegen das Ende hin etwas an Länge zunehmen. Vorder- und Mittelschienen mehr gelbbraun, Hinterschienen dunkelbraun. Vorderfüsse schlank, das erste Glied derselben so lang wie die drei folgenden zusammen; der grösste Theil des ersten Gliedes ist gelbbraun, die Spitze desselben sammt den folgenden Gliedern schwarzbraun gefärbt; die Pulvillen sind nicht sehr vergrössert und nur mässig verlängert. Mittelfüsse schwarzbraun mit gelbbrauner Basis; Hinterfüsse ganz schwarzbraun. — Schwinger und Deckschüppchen schwarz; auch die Wimperhaare der letzteren schwarz. Flügel rauchschwärzlich, gegen den Vorderrand hin dunkeler; sie werden gegen die Basis hin auffallend breiter; die hintere Querader liegt wenig vor der Flügelmitte; die erste Längsader reicht bis fast zur Mitte des Vorderrandes und liegt von diesem etwas entfernt. -(New-York).

Anmerkung I. Diaph. opacus steht unserem europäischen Diaph. nigricans ganz ausserordentlich nahe. Da ich nur ein Exemplar desselben besitze, so vermag ich die Uebereinstimmung beider Arten in allen plastischen Merkmalen nicht so vollständig nachzuweisen, wie es nöthig ist, wenn man eine amerikanische Art für identisch mit einer unserer europäischen Arten erklären will. Eben so wenig aber vermag ich zuverlässige Merkmale zur Unterscheidung beider anzugeben. Ich glaube, dass die Untersuchung einer grösseren Anzahl von Exemplaren die Identität beider Arten gewiss machen wird.

Anmerkung 2. Ich glaube auch das Weibchen des Diaph. opacus zu kennen, bin aber wegen der geringeren Länge der ersten Längsader und der helleren Färbung der Hinterschienen meiner Sache doch nicht vollkommen gewiss. Der Rüssel ist auffällig dick und tritt stempelförmig vor; Taster ziemlich gross und breit; Gesicht mit wenig bemerkbarer graulicher Bestäubung und mit einer deutlichen Querleiste auf seiner Mitte; Stirn

mit graubrauner Bestäubung und einer Querfurche unter der Mitte. Alle Schienen gelbbraun. Flügel rauchschwärzlich getrübt, doch nicht so stark, wie bei dem oben beschriebenen Männchen und gegen den Vorderrand hin nicht merklich dunkeler; die erste Längsader reicht etwa bis zur Mitte zwischen der äussersten Flügelwurzel und der Mündung der zweiten Längsader. Alles andere wie bei dem Männchen. — (Pennsylvania).

spec. 2. Diaph. mundus, nov. sp.  $\int & Q - Laete \ viridis$ , pedibus totis flavis. — Long. corp.  $1\frac{5}{12}$  lin. — long. al.  $1\frac{5}{12}$  lin.

Hell metallisch grün. Das Gesicht hat eine blaugrüne, wenig glänzende Grundfarbe, welche von der deutlichen weissen Bestäubung ziemlich verdeckt wird; bei dem Weibchen ist es etwas breiter als bei dem Männchen und hat eine deutliche Querleiste. Taster gelbbräunlich, bei dem Weibchen viel grösser und gegen die Basis hin in grosser Ausdehnung geschwärzt. Rüssel schmutzig gelb oder gelbbraun. Fühler gelbbräunlich, das kleine dritte Glied mehr gebräunt; die Borste fast apical. Die Augen des Männchens stossen auf dem oberen Theile der Stirn vollständig zusammen, während sie unmittelbar über den Fühlern durch ein weisslich bestäubtes Dreieck getrennt sind. Die Stirn des Weibchens ist von völlig gleichmässiger Breite, welche die des Gesichts nur sehr wenig übertrifft, hat eine blaugrüne, kaum etwas glänzende Grundfarbe und ist von gelblicher Bestäubung bedeckt. Die Cilien des oberen Augenrandes sind schwarz und wegen ihrer Kürze nur schwer wahrnehmbar; die des seitlichen und unteren Augenrandes sind weisslich. Oberseite des Thorax und Schildchens hellgrün, metallisch glänzendmit ziemlich dichter ochergelblicher Bestäubung bedeckt. Hinterleib etwas dunkeler metallischgrün, häufig mehr goldgrün oder fast tombakbräunlich. Die Borsten am Ende des Hypopygiums sind nicht sehr lang, die äusseren Anhänge desselben bräunlich und sehr klein. Hüften und Beine gelb, die beiden ersten Drittheile der Mittelhüften geschwärzt, die Hinterhüften an der Basis gebräunt. Die Behaarung der Beine erscheint schwarz; wenn man sie im reflectirten Lichte betrachtet, nimmt sie an den Schienen ein bräunliches, am grössten Theile der Schenkel ein fahlgelbliches Ansehen an; an der Wurzel und an einem Theile der Unterseite der Schenkel, so wie an den Vorderhüften ist sie deutlich fahlgelblich gefärbt. Die Füsse sind gegen ihr Ende hin kaum deutlich gebräunt, doch ist das letzte Glied derselben dunkelbraun gefärbt. Bei dem Männchen sind die Pulvillen der Vorder- und Mittelfüsse beträchtlich vergrössert und verlängert; die Pulvillen der Hinterfüsse sind dies in viel geringerem Grade. Schwinger und Deckschüppehen gelblich mit schwarzbraunen Wimperhaaren, welche in manchen Richtungen gelblich schimmern. Flügel graulich glasartig, auf der vorderen Hälfte gewöhnlich etwas gelblich, mit gelbbräunlichen Adern; sie sind ziemlich gross und gegen die Basis hin etwas breiter, doch liegt die grösste Breite derselben dem Hinterwinkel beiweitem nicht so nahe als bei der vorigen Art; die bintere Querader liegt der äussersten Flügelspitze wenig näher, als der äussersten Flügelwurzel; die erste Längsader reicht kaum über das erste Drittheil der Länge des ganzen Flügels hinaus. — (Pennsylvania).

spec. 5. Diaph. spectabilis, nov. sp.  $\mathcal{J}$ . — Aeneo-viridis, femoribus nigris, tibiis et tarsorum omnium basi flavis, ciliis tegularum nigris, oculis maris in fronte contiguis. — Long. corp.  $1\frac{11}{12}-2$  lin. — long. al.  $1\frac{5}{6}-1\frac{11}{12}$  lin.

Dunkel metallischgrün, Thorax und Hinterleib gewöhnlich mehr erzgrün, ersterer zuweilen ziemlich Gesicht blaugrün mit dichter weisser Bestäubung, welche die Grundfarbe sehr verdeckt. Taster und Rüssel schwarz. Fühler schwarz, klein; die Fühlerborste fast vollständig apical. Die Augen auf der Stirn in grosser Ausdehnung zusammenstossend, unmittelbar über den Fühlern nur durch ein sehr kleines Dreieck getrennt. Die Cilien des oberen Augenrandes schwarz, die des seitlichen und unteren weiss. Oberseite von Thorax und Schildchen mit gelbbräunlicher Bestäubung. Die stärkeren Borsten am Hinterrande des sehr kleinen Hypopygiums ziemlich auffallend; die äusseren Anhänge desselben braun und sehr klein. Hüften schwarz mit weisslicher Bestäubung; die Behaarung der vordersten erscheint in den meisten Richtungen schwarz, in gewissen anderen fahlbräunlich. Schenkel schwarz, etwas grünschimmernd, die Spitze der Vorder- und Mittelschenkel bräunlich gelb; die schwarze Behaarung derselben ist auch auf ihrer Unterseite nirgends von besonderer Länge oder Dichtigkeit. Schienen braungelb, ziemlich schlank, weniger beborstet. Vorderfüsse sehr schlank, von der Spitze des ersten Gliedes an schwarzbraun, doch ist die Basis des zweiten Gliedes wieder heller als die Spitze des ersten; das erste Glied derselben ist so lang wie die vier folgenden zusammen; die Pulvillen sind sehr vergrössert und verlängert. Mittelfüsse von ganz ähnlichem Baue und gleicher Färbung, aber die Pulvillen derselben etwas weniger vergrössert. Hinterfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an schwarzbraun; die Pulvillen derselben nur sehr wenig vergrössert. Die gelblichen Deckschüppchen mit schwärzlichen, im reflectirten Lichte gelblich schimmernden Wimperhaaren. Schwinger gelblich, die Spitze ihres Knopfes gewöhnlich etwas gebräunt. Flügel graugetrübt, mit schwarzbraunen Adern, um welche sich nur bei verflogenen Exemplaren schwarzbraune Säume finden; sie sind

breit, doch liegt ihre grösste Breite dem Hinterwinkel nicht sehr nahe; der Zwischenraum zwischen der dritten und vierten Längsader ist ziemlich breit und der letzte Abschnitt dieser zeigt eine ganz sanfte Schwingung; die hintere Querader ist ziemlich lang und liegt etwas jenseit der Flügelmitte; die erste Längsader reicht etwas über das erste Drittheil der ganzen Flügellänge hinaus und liegt vom Vorderrande nicht sehr entfernt. — (Dist. Columbia).

# II. Die Augen des Männchens auf der Stirn nicht zusammenstossend.

A. Der letzte Abschnitt der vierten Längsader nicht unterbrochen.

spec. 4. Diaph. sodalis, nov. sp. & Q.— Aeneo-viridis, femoribus nigris, tibiis omnibus tarsorumque anteriorum basi flavis, tarsis posticis totis ex nigro fuscis, ciliis tegularum nigris, oculis maris in fronte separatis. — Long. corp. 1\frac{1}{4} lin. — long. al. 1\frac{1}{6} lin. —

Ziemlich dunkel metallischgrün, der Hinterleib und zuweilen auch der Thorax mehr erzgrün, das Schildchen bei einem Exemplare auf seiner Mitte violett. Gesicht des Männchens von gleichmässiger Breite, grünblau mit dichter weisser Bestäubung; das Gesicht des Weibchens erheblich breiter, grüner, weniger dicht bestäubt, unterhalb der Mitte mit einem Querwulst. Taster des Männchens weisslich, nur an der äussersten Basis etwas schwärzlich; die Taster des Weibchens viel grösser nur an der Spitze schmutzigweisslich, sonst schwärzlich. Fühler klein, schwarz, mit apicaler Borste. Stirn des Männchens von völlig gleichmässiger Breite, welche die des Gesichts etwas übertrifft, blau mit gelbbräunlicher Bestäubung, auf dem Scheitel grün und glänzend. Die Stirn des Weibchens ist erheblich breiter als die des Männchens, grüner, weniger dicht bestäubt; auch hat die Bestäubung derselben in der Nähe der Fühler ein weisslicheres Ansehen. Cilien des oberen Augenrandes schwarz, die des seitlichen und unteren weisslich. Thorax mit deutlicher, aber nicht dichter bräunlicher Bestäubung. Die stärkeren Borsten am Hinterrande des kleinen Hypopygiums wenig auffallend; die sehr kleinen äusseren Anhänge desselben braunschwarz. Hüften schwarz mit weisslicher Bestäubung; die Vorderhüften an der Spitze undeutlich und schmutzig weissgelblich; die sparsame Behaarung auf ihrer Vorderseite hell, die Borstchen an ihrer Spitze aber schwarz. Der Schenkelknopf an Vorder- und Mittelbeinen schmutziggelblich, an den Hinterbeinen mehr bräunlich. Schenkel schwarz mit grünem Schimmer; die schwarze Behaarung derselben ist verhältnissmässig kurz, so dass selbst auf der Unterseite der Schenkel des Männchens nur ganz in der Nähe der Spitze einige etwas längere borstenartige Härchen zu finden sind. Die Spitze der vorderen Schenkel und die Schienen sind bräunlichgelb, die Spitze der Hinterschienen ziemlich dunkelbraun. Die Vorderfüsse des Männchens schlank und verlängert, an der Wurzel bräunlichgelb, dann allmälig stark gebräunt; das erste Glied derselben ist ungefähr so lang wie die beiden folgenden zusammen; die Pulvillen sind nur mässig vergrössert und verlängert. Die Mittelfüsse des Männchens gleichen den Vorderfüssen in der Färbung und ähneln ihnen im Baue, doch ist das erste Glied derselben fast so lang als die vier folgenden Glieder zusammen und die Pulvillen sind weniger vergrössert und verlängert. Vorder- und Mittelfüsse des Weibchens entsprechen in ihrer Färbung denen des Männchens, sind aber beträchtlich kürzer, haben keine vergrösserten Pulvillen und das erste Glied kommt auch an den Vorderfüssen den folgenden zusammen an Länge ziemlich gleich. Die kurzen Hinterfüsse sind bei beiden Geschlechtern dunkel schwarzbraun. Die Wimperhaare der weissgelblichen Deckschüppchen schwarz; Schwinger weissgelblich. Flügel graugetrübt, mit schwarzbraunen Adern, um welche sich bei verflogenen Exemplaren dunklere Säume zeigen; sie sind ziemlich gross und breit; ihre grösste Breite haben sie nahe vor der Mitte; die hintere Querader liegt in der Mitte zwischen der äussersten Wurzel und äussersten Spitze der Flügel; die vierte Längsader ist von der dritten etwas entfernt; die erste Längsader liegt dem Flügelrande verhältnissmässig nahe und reicht kaum bis zum dritten Theile der Flügellänge. — (New-York).

spec. 5. Diaph. leucostomus, nov. sp.  $\sqrt{3}$  &  $\bigcirc$ . — Laete-viridis, thorace et scutello interdum caerulescentibus, tegularum ciliis albidis, venà longitudinali quartà non interruptà. — Long. corp.  $1-1_{12}^{-1}$  lin. — long. al.  $1_3^1$  lin. —

Männchen: Hellgrün, metallisch glänzend, Thorax und Schildchen zuweilen himmelblau. Gesicht für ein Männchen recht breit, der Länge nach vertieft, ohne Querleiste, so dicht mit schneeweisser Bestäubung bedeckt, dass von der Grundfarbe nichts zu sehen ist. Taster vorstehend, viel grösser, als bei den Männchen der anderen Arten; Rüssel sehr klein, schwarz. Fühler schwarz, grösser als bei den anderen Arten; namentlich zeichnet sich das dritte Glied durch seine erheblichere Grösse aus und ist am Ende in eine kurze Spitze ausgezogen; die Fühlerborste steht auf der Oberseite vor dem Ende dieser Spitze, ist aber so niedergebogen, dass man ihre Stellung

leicht irrthümlich für apical ansehen kann. Stirn von gleichmässiger Breite', welche die des Gesichts kaum übertrifft, blau, mit weisser Bestäubung bedeckt, welche in der Nähe der Fühler dichter ist und auf dem Scheitel fast ganz fehlt. Die Cilien des oberen Augenrandes schwarz, die des unteren und seitlichen weisslich. Thorax mit dünner grauweisslicher Bestäubung. Die Borsten am Hinterrande des kleinen Hypopygiums ziemlich lang und stark; die äusseren Anhänge desselben sind nicht deutlich wahrzunehmen. Hüften schwarz, die vordersten an der Spitze schmutzig weisslich, auf der Vorderseite ziemlich glänzend blaugrün und mit weisslicher Behaarung besetzt. aber ohne alle schwarzen Haare oder Borsten. Schenkel metallisch blaugrün mit gelblicher Spitze, besonders kurz behaart. Schienen und Füsse gelblich, letztere gegen das Ende hin allmälig etwas dunkeler, doch nur das letzte Glied derselben braun; Vorderschienen ohne stärkere Borstchen; Mittel- und Hinterschienen mit einem stärkeren Borstchen an der Aussenkante ihrer Oberseite und nicht fern von der Wurzel; die Hinterschienen sind ausserdem mit kürzeren und schwächeren Borstchen auf der Hinterkante der Oberseite sparsam besetzt. Vorderfüsse lang und schlank; das erste Glied derselben etwa so lang wie die drei folgenden zusammen, die Pulvillen ansehnlich vergrössert und verlängert. Mittelfüsse wie die Vorderfüsse gebaut und ähnlich gefärbt, doch das erste Glied derselben ungefähr so lang wie die vier folgenden zusammen und die Pulvillen nicht ganz so gross und nicht ganz so verlängert wie an den Vorderfüssen. Hinterfüsse stärker gebräunt, nur die Wurzel des ersten Gliedes bräunlichgelb. Deckschüppehen weisslich und mit weisslichen Wimperhaaren besetzt. Schwinger ebenfalls weisslich. Flügel glasartig, nur sehr wenig graulich getrübt; die Adern braunschwarz; die hintere Querader liegt ziemlich genau in der Mitte zwischen Flügelwurzel und Flügelspitze; die erste Längsader reicht nur sehr wenig über den dritten Theil der Flügellänge hinaus.

Weibchen: Gesicht sehr wenig breiter als bei dem Männchen, von dichter weisslicher Bestäubung bedeckt, doch in Folge der durchscheinenden dunkelen Grundfarbe grau; es ist auf seinem grösseren oberen Theile etwas vertieft, auf dem kleineren unteren Theile sanft gewölbt; beide Theile sind durch eine unvollständige Querleiste getrennt. Taster weisslich, an der Basis etwas grau. Fühler erheblich kleiner als bei dem Männchen, das dritte Glied viel kleiner, rundlich, mit einer wenig bemerkbaren Ecke unterhalb der Befestigungsstelle der Fühlerborste. Stirn breiter und grüner als bei dem Männchen. Die Füsse kürzer als bei dem Männchen und gewöhnlich etwas stärker gebräunt. Die Pulvillen nicht vergrössert. — (Maryland).

Anmerkung 1. Ich glaube hinsichtlich der Zusammengehörigkeit beider Geschlechter nicht im Irrthum zu sein, habe sie aber aus Vorsicht einzeln beschrieben. Sollten sie wider alles Erwarten sich als nicht zusammengehörig ausweisen, so bleibt der Name dem Männchen, welches ich als typisch ansehe.

Anmerkung 2. Es nähert sich Diaph. leucostomus in seinem ganzen Habitus manchen Arten, welche ich zu Chrysotus stellen zu müssen glaube, mehr, als irgend eine andere Art der Gattnug Diaphorus. Durch das in eine Spitze ausgezogene dritte Fühlerglied des Männchens scheint eine verwandtschaftliche Beziehung zu Synarthrus barbatus angedeutet zu sein, doch unterscheidet sich dieser durch sein schmales, nicht vertieftes Gesicht und durch das äusserst verlängerte dritte Fühlerglied und die vollkommen apicale Stellung der Fühlerborste wesentlich.

#### B. Der letzte Abschnitt der vierten Längsader unterbrochen.

spec. 6. Diaph. interruptus, Lw. J. — Obscure virescens, modice nitens, femoribus et tibiis concoloribus, genibus testaceis, tarsis fuscis, venà alarum longitudinali quartà interruptà. — Long. corp.  $2\frac{7}{12}$  lin. — long. al.  $1\frac{1}{3}$  lin. — Synon. Diaphorus interruptus Loew, Wien. Ent. Monatsch. V. pag. 57.

Ziemlich dunkelgrün, nicht sehr glänzend. Gesicht von gleicher Breite mit der Stirn, für ein Männchen sehr breit, es ist mit dichter weisslicher Bestäubung bedeckt, so dass man die Grundfarbe nicht sehen kann, mässig vertieft und ohne Querleiste. Taster und Rüssel schwarz. Fühler schwarz; das erste Glied etwas länger als bei unseren europäischen Arten; das dritte Glied rundlich; die Stellung der Fühlerborste ist deutlich dorsal. Stirn mit dichter schmutzigweisslicher Bestäubung, so dass die Grundfarbe derselben nicht zu sehen ist. Die Cilien des oberen Augenrandes schwarz; die des seitlichen und unteren sind weisslich und bilden einen ansehnlichen Bart. Oberseite des Thorax und Schildchens dunkelgrün, von graulicher Bestäubung sehr matt. Hinterleib glänzender grün, mit ausgebreiteter aber wenig dichter, weisslicher Bestäubung, auf dem vorderen Theile der Ringe in sehr grosser Ausdehnung kupfrig. Die vier starken Borsten am Hinterende des kleinen und ganz eingesenkten Hypopygiums sehr in die Augen fallend. Hüften schwarz; die Vorder- und Mittelhüften an der Vorderseite mehr schwarzgrün und mit schwarzen Borsten besetzt. Schenkel metallischgrün, dick, mit dichter und rauher schwarzer Behaarung besetzt, auf der Unterseite mit zahlreichen aber nicht starken schwarzen Borsten. Kniespitze gelbbraun.

Die Schienen sind auf der Unter- und Vorderseite schwarzbraun, auf der Ober- und Hinterseite dunkel metallischgrün gefärbt, von kräftigem Baue und ungewöhnlich stark beborstet. Füsse schwarzbraun, die Wurzel der vorderen und die Unterseite aller mehr braunroth; alle Füsse sind plumper und viel weniger verlängert als bei allen anderen mir bekannten Arten, auch stärker behaart; die Pulvillen sind an allen sehr vergrössert und verlängert. Deckschüppehen gelblich mit blassgelblichen Wimperhaaren. Flügel glasartig, kaum etwas graulich getrübt, mit abwechselnd gelben und braunen Adern; die erste Längsader liegt vom Flügelrande etwas entfernt und reicht ungefähr bis zur Flügelmitte; die dritte Längsader ist der zweiten sehr genähert und mündet, obgleich sich ihr Ende sehr rückwärts biegt, doch weit vor der Flügelspitze, so dass der letzte Abschnitt der vierten Längsader eine ganz ungewöhnliche Länge erhält; dieser divergirt von der dritten Längsader sehr stark, ist auf seinem zweiten Drittheile völlig unterbrochen, indem sein letztes Drittheil, welches sich durch besondere Feinheit auszeichnet, ein Stück weiter nach der dritten Längsader hingerückt ist. — (Cuba; Poey).

Anmerkuug: Die Unterbrechung des letzten Abschnittes der vierten Längsader ist bei dieser Art äusserst auffallend; eine Spur derselben findet sich auch bei einigen unserer europäischen Arten. Lage und Verauf der dritten Längsader erinnern an den Aderverlauf der Lyroneurus-Arten. —

#### Gen. XXVIII. LYRONEURUS.

Die Gattung Lyroneurus steht der Gattung Diaphorus beiweitem am nächsten. Die genauere Untersuchung der nordamerikanischen Dolichopoden belehrt mich, dass diese Verwandtschaft grösser ist, als ich bei der Errichtung der Gattung Lyroneurus (Wien. ent. Monatschr. I. 57.) glaubte. — Die erheblichere Grösse der an der Spitze sehr breiten Flügel, die grosse Breite des zwischen der dritten und vierten Längsader liegenden Zwischenraumes, die deutliche Schwingung des letzten Abschnittes der vierten Längsader, und die nicht verlängerten Pulvillen der Vorderfüsse des Männchens sind diejenigen Merkmale, welche Lyroneurus von Diaphorus unterscheiden. Das letzte dieser Merkmale ist für die Aufrechthaltung der Gattung Lyroneurus entscheidend, da, wenn man die Verlängerung der Pulvillen der Vorderfüsse des Männchens im Character der Gattung Diaphorus aufgeben wollte, die Grenzlinie zwischen ihr und zwischen der Gattung Chrysotus ausserordentlich an Bestimmtheit verlieren würde.

Als Character der Gattung Lyroneurus sind folgende Merkmale anzusehen. Körpergestalt gestreckt. Augen bei beiden Geschlechtern auf Stirn und Gesicht weit von einander getrennt. Fühler kurz; das erste Glied nackt, das zweite transvers, das dritte kurz, abgerundet, deutlich behaart; die Fühlerborste apical. Flügel sehr gross, an der Spitze breit und sehr stumpf; hintere Querader dem Flügelrande nicht genähert; die dritte Längsader der zweiten sehr genähert, am Ende stark rückwärtsgebogen; der Zwischenraum zwischen der dritten und vierten Längsader auffallend breit; der letzte Abschnitt der vierten Längsader deutlich geschwungen. Beine ziemlich lang, doch nicht sehr schmächtig; das erste Glied der Hinterfüsse unbeborstet. Die Pulvillen der Vorderfüsse des Männchens nicht verlängert. Hypopygium klein, eingesenkt; am Hinterrande mit vier starken Borsten; die Anhänge desselben sehr klein, verborgen.

spec. 1. Lyron. caerulescens, Loew. J. — Viridis, thorace et abdominis dorso caeruleis, femorum apice tibiisque totis testaceis, tarsis ex nigro fuscis. — Long. corp. 2½ lin. — long. al. 25 lin.

Synon. Lyroneurus caerulescens Loew, Wien. ent. Monatschr. I. 59.

Hell metallisch grün, der grösste Theil der Oberseite des Thorax, das Schildchen und der grösste Theil der Oberseite des Hinterleibes himmelblau oder violett. Gesicht von ansehnlicher und gleichmässiger Breite, von grauweisslicher Bestäubung so dicht bedeckt, dass von der blaugrünen Grundfarbe kaum eine Spur zu bemerken ist. Taster schwarz, mit weissgrauer Bestäubung und starken schwarzen Haaren. Fühler schwarz, kurz. Stirn von gleichmässiger Breite, welche mit derjenigen des Gesichts übereinstimmt; die Bestäubung derselben ist gelbgraulich und so dicht, dass von der Grundfarbe kaum eine Spur zu sehen ist. Cilien des oberen Augenrandes schwarz; die Cilien am seitlichen und unteren Augenrande sind weiss und bilden einen ziemlich dichten Bart. Thorax hellgrün, auf dem Mittelstriche und auf dem ganzen hinteren Theile desselben blau oder violettschimmernd. Die ziemlich dichte Bestäubung der Oberseite des Thorax hat eine graubräunliche Färbung. Schildchen blau oder violett und graubräunlich bestäubt, jederseits mit einer stärkeren und einer schwächeren Borste, auf seiner Oberfläche kahl. Brustseiten grün mit ziemlich dichter grauweisser Bestäubung. Hinterleib cylindrisch, metallisch grün; die Oberseite desselben ist von der Mitte des zweiten Ringes bis zur Spitze glänzend blau oder violett gefärbt. Die Behaarung des Hinterleibes ist schwarz; die vor dem Hinterrande der einzelnen Abschnitte stehenden Borsten

sind nur von mässiger Länge. Der Seitenrand des Hinterleibs zeigt deutliche, graulichweisse Bestäubung. Das kleine Hypopygium ist vollständig eingesenkt; es trägt (wie ich ietzt an einem unverletzten Exemplare sehe) an seinem Hinterrande vier starke Borsten, wie das der Diaphorus-Arten; die Anhänge des Hypopygiums sind äusserst klein und haben eine ganz versteckte Lage. Hüften schwarz, etwas in das Grüne ziehend, von heller Bestäubung grau; die Vorderhüften sind an der Spitze schmutziggelblich gefärbt und mit schwarzen Borsten besetzt, während sich soust auf der Vorderseite derselben sparsame helle Behaarung findet. Schenkel grün, nicht stark und mit verhältnissmässig kurzer schwarzer Behaarung besetzt. An den vorderen Schenkeln ist die Spitze in ziemlicher Ausdehnung, an den hintersten nur die alleräusserste Spitze bräunlichgelb gefärbt. Schienen bräunlichgelb, die Spitze der hintersten stark gebräunt, alle nur sparsam beborstet. Füsse schwarzbraun, doch das erste Glied der Mittelfüsse bis zum ersten Drittheile, das der Vorderfüsse bis zur Hälfte gelbbräunlich. Vorderfüsse wenig länger als die Vorderschienen und das erste Glied derselben nicht ganz so lang als die folgenden zusammen; die Pulvillen derselben nicht vergrössert. Deckschüppchen weissgelblich mit braunschwarzen Wimperhaaren. Flügel graulichglasartig mit fast fettartigem Glanze; die Flügeladern braun; die erste Längsader liegt dem Flügelrande nahe und reicht nur wenig über das erste Viertheil der Flügellänge hinaus; die Flügelrippe ist ziemlich dick, besonders in der Nähe der Mündung der zweiten Längsader; die hintere Querader ist gerade und liegt ziemlich genau in der Mitte zwischen der Flügelwurzel und Flügelspitze. - (Mexico).

#### Gen. XXIX. CHRYSOTUS.

Ueber die Schwierigkeit einer sicheren Unterscheidung der Gattungen Diaphorus und Chrysotus habe ich mich bereits oben ausgesprochen und bemerkt, dass ich die geringere Körpergrösse, die minder schlanke Körperform, die verhältnissmässig geringere Grösse der Flügel, die geringere Länge der Beine, die bei dem Männchen nicht verlängerten Pulvillen der Vorderfüsse und den Mangel stärkerer Borsten am Hinterrande des Hypopygiums für diejenigen Merkmale halte, an welchen sich die Chrysotus-Arten am Besten von den Diaphorus-Arten unterscheiden lassen.

Die Augen des Männchens stossen bei vielen Arten auf dem Gesicht zusammen, bei anderen sind sie daselbst getrennt. Die Stirn erweitert sich bei den meisten Arten nach dem Scheitel hin mehr, als dies bei den Diaphorus-Arten der Fall zu sein pflegt. Fühler sehr kurz; das erste Glied kahl; das zweite Glied transvers; das dritte Glied rundlich, oft ziemlich nierenförmig, zuweilen spitz, deutlich behaart. Die zweigliedrige Fühlerborste hat eine apicale oder subapicale Stellung. Hypopygium eingesenkt, deutlich behaart; die äusseren Anhänge desselben haben eine lamellenförmige Gestalt und gewöhnlich eine ganz verborgene Lage. Beine ziemlich kurz und verhältnissmässig kräftig; das erste Glied der Hinterfüsse nicht beborstet. Flügel verhältnissmässig ziemlich breit und an der Spitze sehr abgerundet; die kleine Querader bei den meisten Arten äusserst weit vom Flügelrande entfernt; der letzte Abschnitt der vierten Längsader gerade oder doch nur sehr wenig geschwungen, der dritten Längsader parallel oder ziemlich parallel.

Say hat drei amerikanische Chrysotus-Arten beschrieben, welche aber 'alle drei dieser Gattung, deren Charactere er verkannt zu haben scheint, schwerlich angehören dürften; Chr. nubilus dürfte wohl ein Medeterus, concinuarius vielleicht ein Diaphorus und abdominalis wahrscheinlich ein Chrysotimus sein. — Demnächst hat Macquart ein Weibchen als Chr. viridifemora beschrieben: sind, wie aus seiner Beschreibung hervorzugehen scheint, Gesicht und Stirn weissbestäubt, so wird sich die Art vielleicht hieran und an der Färbung der Beine erkennen lassen. — Zuletzt hat Herr Walker in der gewohnten nachlässigen Weise einen Chr. incertus bekannt gemacht, der wohl ewig ein incertus bleiben wird; da er nicht einmal das Geschlecht des beschriebenen Exemplares angegeben hat, so lässt sich mit seiner Beschreibung gar nichts anfangen.

Ich kenne 10 Chrysotus-Arten, davon 5 in beiden Geschlechtern, 1 nur im männlichen und 4 nur im weiblichen Geschlechte; von letzteren bieten zwei so wenige characteristische Merkmale dar, dass ich die Bekanntmachung derselben für bedenklich halte, während die beiden anderen so auffallende Merkmale zeigen, dass sie nicht zu verkennen sein werden.

#### Systematische Anordnung der Arten.

- I. Beine und Vorderhüften nicht ganz gelb.
  - A. Grundfarbe der Taster hell.
    - A. Taster weiss.

sp. 1. longimanus nov. sp.

B. Taster gelb, an der Basis schwärzlich.

sp. 2. validus nov. sp.

- B. Grundfarbe der Taster schwärzlich.
  - A. Wimpern der Deckschüppchen schwarz.
    - 1. Bei dem Männchen die Vorder- und Mittelschienen, bei dem Weibchen alle Schienen gelb.

sp. 3. obliquus nov. sp.

2. Bei dem Männchen die Vorder-, bei dem Weibehen die Vorder- und Mittelschienen gelbbraun.

sp. 4. affinis nov. sp.

- B. Wimpern der Deckschüppchen hell.
  - 1. Die Flügel des Männchens mit einer Verdickung am Vorderrande.

    sp. 5. costalis nov. sp.
  - 2. Die Flügel des Männchens ohne Verdickung am Vorderrande.
    - a. Oberseite der Hinterschienen mit etwa drei Borsten (kleine Art).

sp. 6. discolor nov. sp.

b. Oberseite der Hinterschienen mit etwa fünf Borsten (grössere Art).

sp. 7. auratus nov. sp.

# II. Beine und Vorderhüften ganz gelb.

sp. 8. pallipes nov. sp.

- I. Beine und Vorderhüften nicht ganz gelb.
  - A. Grundfarbe der Taster hell.

A. Taster weiss.

spec. 1. Chrysot. longimanus, nov. sp. 3. — Viridis, nitens, palpis albis, tarsis anterioribus tenuibus et longis. — Long. corp.  $1^2_3$  lin. — long. al.  $1^2_3$  lin. —

Glänzend grün. Gesicht von gleichmässiger, für ein Männchen ziemlich ansehnlicher Breite; die weisse Bestäubung verdeckt die grünblaue Gründfarbe desselben nicht ganz. Taster weiss, nicht sehr breit, aber für ein Männchen ziemlich lang. Das dritte Fühlerglied nicht gross, ziemlich nierenförmig; die Stellung der Fühlerborste ziemlich genau apical. Stirn metallischgrün, sehr wenig bestäubt und gegen den Scheitel hin äusserst wenig erweitert. Oberseite des Thorax nur mit dünner braungelber Bestäubung. Hüften und Schenkel schwarz mit blaugrünem Metallschimmer, welcher an den Schenkeln deutlicher ist; die Spitze der Vorderhüften gelb, die Spitze der hinteren schmutzigbraun. An den vorderen Beinen sind Schenkelspitze, Schiene und der grösste Theil des ersten Fussgliedes gelb; der übrige Theil der ungewöhnlich schlanken und langen Vorderfüsse ist dunkelbraun; an den hintersten Beinen ist die Schiene gelb, doch an der Spitze deutlich gebräunt; die Hinterfüsse sind dunkelbraun. Die Behaarung der Beine ist kurz und die Beborstung sehr sparsam. Wimpern der Deckschüppehen hell. Flügel deutlich grau getrübt, mit ziemlich schwarzen Adern. Die hintere Querader steht entfernter von der Flügelwurzel als bei den beiweiten meisten Arten. — (Mittelstaaten.)

#### Taster gelb, an der Basis schwärzlich.

Chrysot. validus, nov. sp. Q. - Aureo-viridis, nitens, palpis flavis basim versus nigricantibus, pedibus flavis. femoribus posticis excepto apice nigris, viridi-micantibus, femoribus anticis nigro-lituratis. - Long. corp. 11 lin. - long. al. 11 lin. -

Goldgrün, glänzend. Gesicht für ein Weibchen von mässiger Breite; die weissliche Bestäubung desselben verdeckt die blaugrüne Grundfarbe nicht ganz; die gewöhnliche Querleiste liegt, wie bei den meisten Arten. ziemlich weit unter der Mitte desselben; Taster für ein Weibchen von mittlerer Grösse, gelblich, an der Wurzel schwärzlich. Das dritte Fühlerglied verhältnissmässig nicht gross, ziemlich gerundet. Stirn metallisch grün, nur dünn bestäubt und gegen den Scheitel hin wenig erweitert. Oberseite des Thorax nur mit dünner, braungelber Bestäubung. Hüften und Hinterschenkel schwarz mit metallgrünem Schimmer, welcher an letzteren am deutlichsten ist. Die Spitze der Vorderhüften gelb; Vorderbeine gelb, die Schenkel auf ihrer Oberseite mit schwarzer Längsstrieme, die Füsse von der Spitze des ersten Gliedes an gebräunt; Mittelbeine ganz gelb, nur die Füsse von der Spitze des ersten Gliedes an gebräunt; an den Hinterbeinen ist die äusserste Schenkelspitze, die Schiene und der grösste Theil des ersten Fussgliedes gelb gefärbt. Die ganzen Beine sind kurz und ziemlich fein behaart: die Beborstung derselben ist nur sparsam, doch sind die an den Hinterschienen befindlichen Borstchen ziemlich lang. Die hellen Wimperhaare der Deckschüppchen nehmen bei mancher Betrachtungsweise ein recht dunkeles Ansehen an. Flügel nur wenig grau getrübt, mit dunkelbraunen Adern. Die hintere Querader ist der Flügelwurzel nur wenig genähert; der letzte Abschnitt der vierten Längsader ist der dritten Längsader völlig parallel und liegt etwas entfernter von derselben, als bei den meisten anderen Arten. — (Mittelstaaten; Osten-Sacken).

#### Grundfarbe der Taster schwärzlich; R.

- Wimpern der Deckschüppchen schwarz,
  - Bei dem Mannchen die Vorder- und Mittelschienen, bei dem Weibchen alle Schienen gelb.
- spec. 5. Chrysot. obliquus, nov. sp. of & Q. Viridis, nitens, tegularum ciliis nigris, femoribus nigris viridimicantibus, summo anteriorum apice flavo.
  - $\begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(0,0){15}} \put(0,0$

Männchen: Augen auf dem Gesichte vollkommen zusammenstossend, das unmittelbar unterhalb der Fühler zwischen ihnen liegende kleine Dreieck mit braungrauer Bestäubung; die äusserst kleinen Taster schwarz. Das dritte Glied der Fühler verhältnissmässig lang behaart, ziemlich gross, schief, der Oberrand desselben viel gewölbter, als der fast ganz gerade Unterrand; die Fühlerborste subapical. Stirn metallisch grün, ohne deutliche Bestäubung, nach oben hin breiter werdend. Thorax glänzend grün, zuweilen ziemlich goldgrün. Hüften und Schenkel schwarz mit metallisch grünem Schimmer; die äusserste Spitze des Schenkels, die Schiene und der grösste Theil des ersten Fussgliedes sind an den vorderen Beinen gelb, der folgende Theil der Füsse schwarzbraun; die Hinterschienen und Hinterfüsse sind ganz und gar braunschwarz gefärbt. Die Behaarung der Beine ist zwar etwas rauh, aber kurz, selbst au den Hinterschienen nur von sehr mässiger Länge; die Hinterschienen haben auf der Unterseite vor der Spitze nur einige wenige horstenartige Haare; die Beborstung der Schienen ist sehr sparsam; die Pulvillen sind auch an den Vorderfüssen äusserst klein. Die Wimperhaare der Deckschüppehen sind schwarz, doch zeigen gewöhnlich einige derselben im reflectirten Lichte einen gelbbräunlichen Schimmer. Flügel etwas graulich getrübt, mit schwarzen Adern; die hintere Querader der Flügelwurzel sehr genähert; der letzte Abschnitt der vierten Längsader der dritten parallel, etwas vor der äusserten Flügelspitze mündend.

Weibchen: Gesicht von mässiger Breite, mit weissgrauer Bestäubung auf ziemlich schwarzem Grunde: die gewöhnliche Querleiste liegt weit unterhalb der Mitte desselben. Taster schwärzlich. Das dritte Fühlerglied kleiner als bei dem Männchen und die schiefe Gestalt desselben weniger augenfällig. Die bräunlichgelbe Bestäubung auf der Oberseite des Thorax etwas dichter, als bei dem Männchen. Die Färbung der Vorderbeine wie bei dem Männchen; die hintersten Schienen gelb mit etwas gebräunter Spitze; Hinterfüsse dunkelbraun, zuweilen das erste Glied ganz an der Wurzel mehr gelbbraun. Flügel wie bei dem Männchen, nur der Hinterwinkel etwas vortretend. - (New-York; Kennicot).

Anmerkung. Ich habe über die Zusammengehörigkeit beider Geschlechter kein Bedenken, da alle diejenigen Merkmale, durch welche sich Männchen und Weibchen unterscheiden, vollkommen in dem Kreise der in dieser Gattung gewöhnlichen Geschlechtsunterschiede liegen, die Uebereinstimmung in allen anderen Merkmalen aber eine ganz auffallende ist.

#### Bei dem Männchen die Vorder-, bei dem Weibchen die Vorderund Mittelschienen gelbbraun.

spec. 4. Chrysot. affinis, nov. sp. of & Q. — Viridis, nitens, tegularum ciliis nigris, femoribus nigris viridimicantibus, summo anteriorum apice ex flavo piceo;

oculis contiguis, tertio antennarum articulo subobliquo, tibiis anticis ex flavo piceis; itibiis anterioribus ex flavo piceis. —

Long. corp.  $1-1^{\frac{1}{6}}$  lin. - long. al.  $1-1^{\frac{1}{12}}$  lin. -

Männchen: Es ist dem Männchen des Chrysot, obliquus so überaus ähnlich, dass die Angahe der Unterschiede zu seiner Kenntlichmachung ausreicht. Das dritte Fühlerglied ist merklich kleiner und weniger schief: die Hinterschenkel haben auf der zweiten Hälfte der Unterseite eine grössere Anzahl borstenartiger, schwarzer Haare; endlich hat die Behaarung der Hinterschienen eine grössere Länge. Die Beine sind erheblich dunkler gefärbt, da die Vorderschienen mehr gelbbraun als gelb gefärbt und gegen ihr Ende hin deutlich gebräunt, die Mittelschienen braunschwarz mit gelbbrauner Wurzel, die Mittelfüsse ganz schwarzbraun und die Vorderfüsse nur an der Basis hellbraun gefärbt sind. Andere Unterschiede kann ich nicht bemerken,

Weibchen: Ich besitze nur ein einzelnes Weibchen, welches ich für hierher gehörig halte. Es gleicht dem Weibchen der vorigen Art ausserordentlich, nur sind die Vorderschienen mehr braungelb gefärbt und gegen die Spitze hin gebräunt, die Mittelschienen noch etwas dunkeler und die Hinterschienen schwarz, wie bei dem Männchen. Das dritte Fühlerglied ist etwas kleiner als bei dem Weibchen des Chrysot, obliquus. - (Mittelstaaten; Osten-Sacken).

#### Wimpern der Deckschüppchen hell. В.

#### 1. Flügel des Männchens mit einer Verdickung am Vorderrande.

spec. 5. Chrysot. costalis, nov. sp. of & Q. - Viridis, polline densissimo ex fusco cinereo opacus, femoribus nigris, genibus tibiisque flavis, maris oculis distantibus et media costae parte incrassata. - Long. corp.  $1-1^{\frac{1}{6}}$  lin. — long. al.  $1-1^{\frac{1}{12}}$  lin. —

Männchen: Grundfarbe metallischgrün oder blaugrün, aber von dichter graubrauner Bestäubung so überdeckt, dass wenig von ihr zu sehen ist. Gesicht für ein Männchen breit, doch nach unten hin etwas schmäler; die Bestäubung desselben hat denselben Farbenton wie die des übrigen Körpers, ist aber gewöhnlich etwas heller. Taster schwarz, von mittlerer Grösse. Das dritte Fühlerglied klein, nierenförmig, mit völlig apicaler Borste. Stirn in Folge der dichten Bestäubung ganz matt. Die metallischgrüne Grundfarbe der Oberseite des Thorax kommt nur dann lebhaster zum Vorschein, wenn man ihn von hinten her betrachtet. Schildchen und Ninterleib sind weniger dicht bestäubt als der Thorax, so dass in den meisten Richtungen die metallischgrüne Grundfarbe derselben deutlich in die Augen fällt. Die Behaarung des Hinterleibes erscheint im reflectirten Lichte hellbräunlich. Hüften und Schenkel schwarz ohne deutlichen grünen Schimmer, das zweite Glied der Vorderhüften, die äusserste Spitze aller Schenkel, alle Schienen und alle Füsse bis gegen die Spitze des ersten Gliedes hin gelb, das Ende der Füsse dunkelbraun. Behaarung und Beborstung der Beine überall sehr kurz, letztere zugleich sehr sparsam; die Pulvillen der Vorderfüsse ziemlich klein. Wimperhaare der Deckschüppchen hell. Flügel etwas graulich, mit ziemlich vortretendem Hinterwinkel und von gleichmässigerer Breite als bei den meisten anderen Arten; der Vorderrand des Flügels zeigt eine starke schwarze Verdickung, welche an der Mündung der ersten Längsader plötzlich beginnt, sich dann ganz allmälig verdünnt und schon vor der Mündung der zweiten Längsader wieder verschwindet; der letzte Abschnitt der vierten Längsader ist gar nicht geschwungen, der dritten Längsader parallel und mündet ziemlich genau in die äusserste Flügelspitze; die hintere Querader liegt in fast vollkommen gleicher Entfernung von der äussersten Flügelwurzel und von der Flügelspitze. - (Florida).

Weibchen: Es gleicht dem Männchen sehr, nur ist die Bestäubung des ganzen Körpers noch etwas dichter und die grüne Grundfarbe des Hinterleibes etwas weniger lebhaft. Das Gesicht ist für ein Weibchen nicht sehr breit; die dichte Bestäubung desselben hat ganz dieselbe Färbung wie die des übrigen Körpers; die gewöhnliche Querleiste liegt zwar etwas unter der Mitte des Gesichts, aber erheblich höher als bei den Weibchen aller mir sonst bekannten Arten, so dass das Gesicht durch dieselbe in zwei nur wenig ungleiche Theile geschieden wird. — Die Flügel haben dieselbe gleich breite Gestalt wie bei dem Männchen, zeigen aber am Vorderrande keine Spur einer Verdickung. — (Maryland).

#### 2. Die Flügel des Männchens ohne Verdickung am Vorderrande.

a. Oberseite der Hinterschienen mit etwa 3 Borsten (kleine Art).

spec. 6. Chrysot. discolor, nov. sp.  $\sqrt{3}$  &  $\bigcirc$ . — Viridis, nitens, femoribus concoloribus, genibus, tibiis venisque alarum flavis, maris oculis distantibus et abdomine violaceo. — Long. corp.  $[-1]_{12}^{1}$  lin. — long. al.  $1]_{12}^{1}$ — $1_{6}^{1}$  lin.

Männchen: Glänzend grün. Das Gesicht für ein Männchen ziemlich breit, nach unten hin etwas schmäler, mit gelbgraulicher oder mehr weissgraulicher Bestäubung auf grünem Grunde. Taster ziemlich klein, schwarz. Das dritte Fühlerglied nicht sehr gross, mit apicaler Borste. Stirn mit ziemlich dichter, bräunlichgelber Bestäubung auf grünem Grunde. Die Oberseite des Thorax und das Schildehen glänzend goldgrün, das Hinterende der ersteren und letzteres zuweilen mehr blaugrün. Die bräunlichgelbe Bestäubung auf der Oberseite des Thorax ist deutlich, verdeckt aber die Grundfarbe nicht. Die Oberseite des Hinterleibes ist glänzend violett, die Basis des ersten Ringes und der Seitenrand stahlblau oder blaugrün. Hüften schwarzgrün. Schenkel dunkel metallischgrün. Die Spitze aller Schenkel und alle Schienen gelb; die vorderen Füsse sind gleich von der Basis aus so allmälig gebräunt, dass der Anfang der Bräunung schwer anzugeben ist; an den Hinterfüssen erstreckt sich die gelbe Färbung viel weiter, so dass nur die letzten Gließer derselben eine deutliche Bräunung zeigen. Die Pulvillen sind ziemlich gross, besonders an den vorderen Füssen. Die Behaarung und Beborstung der Beine überall sehr kurz, an den Schienen und Füssen gelblich, doch mit Ausnahme der stärkeren Borstchen am Ende der Mittelschienen. Wimperhaare der Deckschüppchen hell. Flügel glasartig, kaum etwas grau getrübt, mit lehmgelben Adern, welche gegen die Flügelspitze hin eine dunklere Färbung annehmen; der letzte Abschnitt der vierten Längsader ist der dritten Längsader parallel und mündet ziemlich genau in die Flügelspitze; die hintere Querader liegt ziemlich genau in der Mitte zwischen der äussersten Flügelwurzel und der Flügelspitze; der Hinterwinkel des Flügels ziemlich vortretend.

Weibchen: Es unterscheidet sich von dem Männchen durch Folgendes. Das Gesicht breiter als bei dem Männchen, doch für ein Weibchen von keineswegs erheblicher Breite; die gewöhnliche Querleiste weit unter der Mitte desselben. Das dritte Fühlerglied etwas kleiner als bei dem Männchen. Der Hinterleib goldgrün, ohne jede Spur violetter Färbung. Die Pulvillen aller Füsse sehr klein. — (Mittelstaaten; Osten-Sacken).

#### b. Oberseite der Hinterschienen mit etwa 5 Borsten (grössere Art).

spec. 7. Chrysot. auratus, nov. sp. Q. — Viridis, thorace et scutello auratis, polline lutescente subopacis, femorum nigrorum apice tibiisque omnibus flavis, facie latiusculà albido-pollinosà, palpis nigris. — Long. corp. 1\frac{1}{4} lin. — long. al. 1\frac{1}{4} lin. —

Metallisch grün. Gesicht auch für ein Weibchen ziemlich breit, mit grauweisser Bestäubung; die gewöhnliche Querleiste liegt sehr weit unter der Mitte desselben. Taster schwarz. Das dritte Fühlerglied für ein Weibchen ziemlich gross, mit verhältnissmässig langer Behaarung. Stirn goldgrün, von gelblicher Bestäubung ziemlich matt, nach oben hin nur wenig breiter. Oberseite des Thorax grüngolden, doch von gelblicher Bestäubung dicht bedeckt und dadurch matt. Färbung und Bestäubung des Schildehens gleichen der des Thorax. Hinterleib reiner metallisch grün und viel weniger bestäubt, an der Basis gewöhnlich mehr goldgrün. Hüften schwarz, die äusserste Spitze des ersten Gliedes und das zweite Glied der Vorderhüften gelb, das zweite Glied der hinteren Hüften gelbbraun. Schenkel schwarz mit wenig deutlichem, grünen oder erzfarbenen Metallschimmer; die Spitze der vorderen Schenkel ist in grösserer, die der hintersten in geringerer Ausdehnung gelb gefärbt. Dieselbe Farbe haben die Schienen und Füsse, doch sind letztere gegen das Ende hin allmälig gebräunt. Die Behaarung der Beine ist überall sehr kurz und die Beborstung derselben sehr sparsam. Wimperhaare der Deckschüppchen hell. Flügel etwas graulich, mit braunen Adern; die hintere Querader liegt ungefähr in der Mitte zwischen der äussersten Flügelwurzel und der Flügelspitze. — (New-York; Edwards).

# II. Beine und Vorderhüften ganz gelb.

spec. 8. Chrysot. pallipes, nov. sp.  $\bigcirc$  &  $\bigcirc$ . Viridis, nitens, coxis anticis pedibusque flavis. Long. corp.  $1-1_{12}^{1}$  lin. - long. al.  $1_{12}^{1}-1_{0}^{1}$  lin. -

Beide Geschlechter einander sehr ähnlich. Metallischgrün, glänzend. Die Augen des Männchens stossen fast vollständig zusammen, so dass das Gesicht schmal linienförmig ist; bei dem Weibchen ist es breiter und hat die gewöhnliche Querleiste weit unterhalb seiner Mitte. Die Bestäubung desselben ist bei beiden Geschlechtern weiss. Die Taster sind ziemlich klein und mit weisslicher Bestäubung bedeckt, so dass sich die Grundfarbe derselben nicht deutlich wahrnehmen lässt, doch scheint sie mehr gelblich als schwärzlich zu sein. Das dritte Fühlerglied auch bei dem Männchen nicht gross und wenig schief. Stirn grün, von weisslicher Bestäubung ziemlich matt. Die Oberseite des Thorax hat deutliche weissliche Bestäubung, welche aber die Grundfarbe nicht verdeckt. Die schwarze Behaarung des Hinterleibes ist etwas länger als bei den meisten anderen Arten. Die ganzen Vorderhüften, die Spitze der Mittel- und Hinterhüften und die ganzen Beine gelb, selbst die Füsse nur gegen die Spitze hin etwas gebräunt. Wimperhaare der Deckschüppchen hell. Flügel wenig graulich, mit bräunlichen oder braunen Adern; die hintere Querader liegt der Flügelwurzel erheblich näher als der Flügelspitze. — (Mittelstaaren; Osten-Sacken).

#### Gen. XXX. TEUCHOPHORUS.

Die Gattung Teuchophorus ist bisher nur auf einige europäische Arten beschränkt geblieben. Sie gleichen kleinen Chrysotus - Arten ziemlich, unterscheiden sich von denselben aber doch leicht durch folgende Merkmale. Fühler kleiner; die Fühlerborste deutlich dorsal. Der Hinterleib des Männchens etwas von der Seite her zusammengedrückt. Die weit vom Flügelrande entfernt stehende hintere Querader ist äusserst steil, so dass ihr Hinterende weiter von der Flügelwurzel entfernt ist, als ihr Vorderende. Die Beine des Männchens sind mit vereinzelten starken Stachelborsten besetzt und die Hinterschienen desselben gekrümmt und in verschiedener Weise verziert. Ausserdem ist bei den Männchen aller bisher bekannt gewordenen Arten die Flügelrippe ganz in derselben Weise verdickt, wie bei dem Männchen des vorher beschriebenen Chrysot. costalis. — Die übrigen Gattungsmerkmale stimmen mit denen von Chrysotus überein.

## Gen. XXXI. SYMPYCNUS.

Diese Gattung steht in naher Verwandtschaft mit Änepsius, unterscheidet sich aber durch die Kahlheit des ersten Fühlergliedes leicht. — Von den Gattungen, bei denen das erste Fühlerglied kahl ist, stehen ihr Xanthochlorus, Teuchophorus und Campsicnemus am nächsten; sie sind von Sympychus durch folgende Merkmale unterschieden:

1) Xanthochlorus durch die eingedrückte Fläche auf dem Hinterende des Thorax, so wie durch die vorherrschend gelbe Färbung des Körpers und der Borsten auf dem Thorax; 2) Teuchophorus durch die steilere Stellung der hinteren Querader, durch das Zusammenfliessen der ersten Längsader mit der Flügelrippe und die dadurch herbeigeführte starke Verdickung der letzteren, durch die mit einzelnen, sehr starken Dornen besetzten Beine des Männchens und durch das ganz versteckte Hypopygium desselben; 3) Campsicnemus durch den verlängerten Hinterrücken, den der dritten Längsader parallelen und stets jenseit der Flügelmitte mündenden Abschnitt der vierten Längsader, das nach oben hin sehr verschmälerte Gesicht des Männchens u. s. w.

Der Charakter der Gattung Sympyenus ist folgender: Das Gesicht nach oben hin nicht verschmälert. Fühler klein; das erste Glied nackt; die Fühlerborste auf dem Rücken des dritten Gliedes in der Nähe der Basis eingesetzt. Der Hinterräcken nicht ungewöhnlich vortretend oder verlängert. Der Hinterleib des Männchens mehr oder weniger von der Seite her zusammengedrückt. Das Hypopygium klein, mehr oder weniger eingesenkt; die äusseren Anhänge desselben klein, zuweilen nicht deutlich wahrnehmbar. Die vierte Längsader etwas vor der Flügelspitze oder in dieselbe mündend; hintere Querader vor oder auf der Flügelmitte, vom Flügelrande entfernt; die sechste Längsader wird weit vor dem Flügelrande undeutlich. Beine sparsam beborstet; die Hinterfüsse kürzer als die Hinterschienen, das erste Glied derselben unbeborstet.

Die beiden mir bekannten nordamerikanischen Arten weichen von unseren europäischen dadurch ab, dass die vierte Längsader in die Flügelspitze selbst mündet und dass das erste Glied der Hinterfüsse verhältnissmässig kürzer ist. spec. 1. Sympyon, frontalis, nov. sp.  $\int_{0}^{\infty} & \bigcirc \cdot - \text{Nigricans}$ , fronte laete violaceo-splendente, antennis nigris. — Long. corp.  $1_{4}^{1}$  lin. — long. al.  $1_{1}^{5}$  lin. —

Gesicht bei dem Weibchen von mässiger Breite, bei dem Männchen unten sehr schmal, gegen die Fühler hin breiter, weiss bestäubt, so dass die blaue Grundfarbe nur wenig zu bemerken ist. Fühler schwarz, grösser als bei der folgenden Art; das erste Glied ziemlich lang; das dritte Glied nur mit äusserst kurzer Pubescenz, bei dem Männchen grösser und eiförmig, bei dem Weibchen kleiner und ziemlich rundlich. Stirn glänzend stahlblau oder violett. Cilien des unteren Augenrandes weisslich. Oberseite des Thorax von dichter graubräunlicher Bestäubung matt, doch schimmert die grüne oder blaue Grundfarbe deutlich durch die Bestäubung hindurch. Das Schildchen ist wie die Oberseite des Thorax gefärbt und trägt ausser den gewöhnlichen Borsten keine Behaarung. Hinterleib schwarz oder grünschwarz, der zweite Ring desselben gewöhnlich mit einer vollständigen oder doch beinahe vollständigen, der dritte mit einer in der Mitte unterbrochenen gelblich durchscheinenden Querbinde; ausserdem pflegt auch der erste und vierte Ring am Seitenrande gelblich durchschimmernd zu sein. Der Bauch ist stets weissgelblich. Das mit dem Hinterleibe gleich gefärbte Hypopygium ist etwas grösser, als bei den anderen mir bekannten Arten der Gattung und nur sehr wenig eingesenkt; die äusseren Anbänge desselben sind so klein und versteckt, dass ich ihre Form nicht deutlich wahrnehmen kann. Der Hinterrand der Brustseiten, alle Hüften und Beine gelblich. Vorderhüften nur mit heller Behaarung. Die Schenkel haben ausser den gewöhnlichen Borstchen unmittelbar vor der Spitze keine anderen Borsten. Die Vorderschienen sind borstenlos, die Mittel- und Hinterschienen nur sparsam beborstet. Die Vorderfüsse sind gegen ihr Ende hin mehr oder weniger gebräunt; bei dem Weibehen sind die Glieder von abnehmender Länge, das erste nahebei so lang wie die drei folgenden zusammen; bei dem Männchen dagegen ist das erste Glied ausserordentlich verkürzt und nicht ganz so lang als das letzte, das zweite Glied fast so lang als die beiden folgenden zusammen, das dritte erheblich kürzer als das vierte, welches letztere auf seiner Oberseite von gekrümmten Härchen kurz gewimpert ist. Die Glieder der gegen ihr Ende hin allmälig immer mehr gebräunten Mittelfüsse sind bei dem Weibchen von abnehmender Länge; bei dem Männchen ist das erste Glied derselben erheblich länger als die vier folgenden Glieder zusammen, das zweite so lang wie die drei folgenden zusammen, das dritte und vierte fast gleich lang aber sehr kurz, auf der Vorderseite von zarten Härchen wimperartig gebartet; das fünfte Glied ist etwas dünner als die beiden vorhergehenden Glieder und fast so lang als diese zusammen. Hinterfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an mehr oder weniger stark gebräunt, das erste Glied viel kürzer als das zweite, die folgenden Glieder bei beiden Geschlechtern von abnehmender Länge. Deckschüppchen mit blassgelblichen Wimperhaaren. Flügel ziemlich lang und schmal, gegen die Wurzel hin nur mässig zugespitzt, bei dem Weibchen weniger als bei dem Männchen, grau getrübt; die vierte Längsader ist der dritten parallel und mündet ziemlich genau in die Flügelspitze; die hintere Querader steht senkrecht und liegt vor der Flügelmitte. — (Pennsylvania; Osten-Sacken).

spec. 2. Sympyon, lineatus, nov. sp.  $\bigcirc$  &  $\bigcirc$ . — Cinereus, fronte nigrà, antennarum basi, scutelli margine, ventre pedibusque flavicantibus. — Long. corp.  $1_{0}^{1}-1_{1}^{1}$  lin. — long. al.  $1_{1}^{1}-1_{12}^{5}$  lin. —

Bräunlich aschgrau, matt. Gesicht mit weisslicher Bestäubung auf schwarzem Grunde; bei dem Weibchen ist es ziemlich schmal, bei dem Männchen so verschmälert, dass die Augen auf dem unteren Theile des Gesichts zusammenstossen. Taster ziemlich schwärzlich. Fühler ziemlich kurz, das dritte Glied kleiner als bei der vorigen Art, bei dem Männchen länglich eiförmig, bei dem Weibchen erheblich kürzer, bei beiden Geschlechtern mit basaler Rückenborste; das erste Glied ist stets gelblich gefärbt, die beiden folgenden heller oder dunkeler braun, zuweilen ziemlich schwärzlich. Stirn schwarz. Die Cilien des unteren Augenrandes sind hell. Oberseite des Thorax bräunlich aschgrau, völlig matt, die Schulterecke gewöhnlich bräunlichgelb; es zeigen sich auf der Oberseite derselben dunklere Längslinien, von denen eine feine Mittellinie und zwei sie begleitende stärkere Linien. auf denen die mittleren Borstenreihen stehen, am deutlichsten zu sein pflegen, welche aber bei anderer Betrachtungsweise verschwinden, auch nicht bei allen Exemplaren gleich deutlich und scharf begrenzt sind. Schildchen auf der Mitte der Oberseite grau mit metallisch blauem Schimmer, am Rande gelb. Brustseiten grau, der unterste Theil derselben mehr gelb. Hinterrücken schwarzgrau. Hinterleib bei ausgefärbten Exemplaren braungrau, bei minder ausgefärbten mehr gelbbraun; der ganze Bauch stets hellgelblich. Das kleine Hypopygium ist zum grössten Theile glänzend schwarz und ziemlich eingesenkt; die äussern Anhänge sind grösser, als es bei den Arten dieser Gattung sonst der Fall zu sein pflegt und haben die Gestalt fast fadenförmiger Lamellchen; ihre Farbe ist schmutzig gelbbraun. Hüften und Beine gelblich. Schenkel nur mit den gewöhnlichen Borstchen unmittelbar vor der Spitze; Vorderschienen borstenlos, Mittel- und Hinterschienen mit einer mässigen Anzahl kurzer schwarzer Borstchen.

Das erste Glied der Vorderfüsse etwa so lang wie die drei folgenden Glieder, die von abnehmender Länge sind; der grösste Theil des vierten und das ganze fünfte Glied schwarzbraun. Mittelfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an mehr oder weniger gebräunt; ihr erstes Glied ungefähr so lang wie die vier folgenden zusammen, welche von abnehmender Länge sind. Das erste Glied der Hinterfüsse viel kürzer als das zweite, die folgenden von abnehmender Länge. Deckschüppehen mit braunem Rande und mit blassgelblichen Wimperhaaren. Flügel grau getrübt, bei dem Männchen nach der Basis hin keilförmig zugespitzt, was bei dem Weibehen nicht der Fall ist; die vierte Längsader ist der dritten parallel und mündet ziemlich genau in die Flügelspitze; die hintere Querader steht senkrecht und liegt bei dem Weibehen ziemlich auf der Flügelmitte, bei dem Männchen erheblich jenseit derselben. — (Virginia, New-York; Edwards).

#### Gen. XXXII. CAMPSICNEMUS.

Die Charaktere der Gattung sind: Das erste Fühlerglied auf der Oberseite nackt; das dritte mehr oder weniger spitz, deutlich behaart; die Fühlerborste in der Nähe seiner Basis eingesetzt. Gesicht nach oben hin äusserst schmal, besonders bei dem Männchen. Der Hinterrücken verlängert. Der Hinterleib platt gedrückt. Das Hypopygium eingesenkt; die Anhänge desselben überaus klein. Beine schlank; das erste Glied der Hinterfüsse ohne Borsten. Die Männchen meist durch ungewöhnliche Bildung der Schienen, häufig auch der Füsse ausgezeichnet. Der letzte Abschnitt der vierten Längsader läuft etwa auf seinem ersten Viertheile über eine deutliche Flügelbeule, ist der dritten Längsader parallel und mündet jenseit der Flügelspitze.

spec. 1. Camps. hirtipes, nov. sp. 3 & Q. Obscurus, olivaceo-aeneus, scutello-violaceo, facie ex flavo fuscâ, antennis nigris, pedibus ex fusco flavis, tarsis exceptà basi nigris, alis obscure cinereis, — tibiarum intermediarum dimidio basali in mare incrassato et setis longis armato. — Long corp. ½ lin. — long. al. 1½ lin. —

Metallisch olivenbraun. Gesicht äusserst schmal, gelbbraun, mit einem glänzend goldgrünen Punkte unmittelbar unter den Fühlern, welcher nicht immer leicht wahrzunehmen ist. Fühler ganz schwarz; das dritte Glied derselben bei dem Männchen lang und spitz, bei dem Weibchen kurz und klein. Stirn schwarz mit violettem, oft recht lebhastem Schimmer, unmittelbar über den Fühlern mit einem hell kupferröthlichem Punkte. Die Cilien am unteren Augenrande hell. Die Oberseite des Thorax zeigt häufig violette Reflexe. Das Schildchen glänzend vjolett, seltener glänzend schwarz mit undeutlichem violetten Schimmer. Die Farbe des Hinterleibes gewöhnlich mehr grünschwarz. Vorderhüften bräunlich gelb, an der Basis geschwärzt; Mittel- und flinterhüften schwarz mit braungelber Spitze. Die äusserste Kniespitze schwarzbraun und die Füsse von der Spitze des ersten Gliedes an schwarz. Zuweilen ist auch der Oberrand der Schenkel deutlich gebräunt. Die Wimperhaare der Deckschüppchen schwarz, Flügel schwarzgrau getrübt, schwarzaderig; die Flügelbeule liegt vor dem ersten Viertheile des letzten Abschnittes der vierten Längsader. — Männch en: Die Vorderschenkel desselben sind bis zur Mitte hin etwas verdickt und auf der Unterseite gerade am Ende dieser Verdickung von kurzen, steifen Borstchen dicht gebartet; die Vorderschienen sind merklich dicker als bei dem Weibchen, auf der Unterseite von zahlreicheren und abstehenderen, auf der Oberseite von minder zahlreichen und weniger abstehenden Borsten besetzt; Vorderfüsse mit ungewöhnlich langer Behaarung, besonders an ihren beiden ersten Gliedern. Die Bildung der Mittelschenkel ist derjenigen der Vorderschenkel ähnlich, doch ist die Verdickung derselben weniger stark und reicht bis in die Nähe der Spitze; der dichte, von kurzen steifen Borstchen gebildete Bart auf der Unterseite ist dadurch ihrem Ende viel näher gerückt. Die Mittelschienen sind von ziemlich unregelmässiger Bildung; von der Basis bis nicht ganz zur Mitte hin sind sie deutlich verdickt und auf der Oberseite mit etlichen langen schwarzen Borsten besetzt, auf der Unterseite aber mit einem kleinen, mit ganz kurzen Borstchen besetzten Höcker versehen. Der nicht verdickte Theil der Mittelschienen ist von einfacher Bildung, doch auf der ganzen Unterseite mit einer Reihe ziemlich langer, schwarzer Borstenhärchen besetzt. Die Mittelfüsse und die ganzen Hinterbeine sind von einfachem Baue. - (Pennsylvanien).

#### Gen. XXXIII. PLAGIONEURUS.

Diese Gattung ist von mir (Wien. ent. Monatschr. I. 45.) für eine einzelne, noch dazu bis jetzt nur im weiblichen Geschlechte bekannte Art errichtet worden, deren höchst eigentbümliche Merkmale dazu nöthigten. In ihrem Gesammthabitus steht sie den Gymnopternus- und Pelastoneurus-Arten am nächsten, unterscheidet sich aber von beiden leicht durch das ganz kahle erste Fühlerglied und durch die ganz ungewöhnlich schiefe Lage der hinteren

Querader, von Gymnopternus ausserdem noch durch den Verlauf des letzten Abschnittes der vierten Längsader, welcher fast ganz so wie bei den Pelastoneurus-Arten ist. Die Eigenthümlichkeiten des Weibchens scheinen mir auf ein freies Hypopygium des Männchens schliessen zu lassen.

Der Gattungscharakter, so weit er sich bis jetzt feststellen lässt, ist folgender. Das erste Fühlerglied kahl; das zweite Fühlerglied nicht daumenförmig auf das dritte übergreifend, auf seiner Oberseite viel länger, als auf seiner Unterseite; das dritte Glied kurz, ohne deutliche Behaarung, mit dorsaler Borste. Hintere Querader ganz überaus schief; der letzte Abschnitt der vierten Längsader läuft mit seiner zweiten Hälfte stark vorwärts und mündet in der Nähe der dritten Längsader, so dass die erste Hinterrandszelle an ihrem Ende sehr verengt ist. Das erste Glied der Hinterfüsse ohne Borsten.

spec. 1. Plagion. un i vittatus, Loew, Q. — Viridis, thoracis vittâ mediâ abdominisque fasciis latis purpureis, antennis pedibusque nigris, femoribus virescentibus, genibus tibiarumque anteriorum basi testaceis, alis cinereis. — Long corp. 2% lin. — long. al. 2% lin. —

Gesicht für ein Weibchen nicht sehr breit, etwas erhaben, auf seinem grösseren oberen Theile mit einer vertieften Mittellinie; der kleinere, gewölbtere untere Theil ist von dem oberen durch eine auf ihrer Mitte unvollständige Querleiste getrennt; die dichte, fast silberweisse Bestäubung verdeckt die grüne Grundfarbe des Gesichts sehr. Fühler schwarz. Das dritte Glied mit kurzer, aber scharfer Spitze; die Fühlerborste ziemlich stark, mit äusserst kurzer, aber deutlicher Pubescenz. Stirn glänzend metallisch-blaugrün. Die Cilien am oberen Augenrande schwarz, am ganzen seitlichen und unteren Augenrande weiss. Thorax metallisch grün, nur am Vorder- und Seitenrande etwas weisslich bestäubt, auf der Mitte mit einer nicht scharf begrenzten Längsstrieme, welche in mancher Richtung ein mehr schwarzes, in anderer ein mehr braunes und purpurfarbenes, zuweilen ein schön zimmtbraunes Ansehen hat. Schildchen metallisch grün, mit den gewöhnlichen zwei starken Borsten, sonst nackt. Auf dem Hinterleibe haben die beiden ersten Drittheile jedes Ringes eine dunkle, das letzte Drittheil eine viel hellere Färbung; auf erstern geht die Farbe aus dem Schwarzen durch das Bronzebraune in ein schönes, dunkeles Violett über: auf letzterem ist die Färbung vorherrschend metallisch grün, doch geht sie nach vorn hin in das Stahlblaue und am Hinterrande des Ringes in das Goldgrüne oder fast in das Kupferige über; in der Nähe des Seitenrandes ist das hinterste Drittheil der Ringe weissbestäubt. Hüften schwarz mit ziemlich düsterem grünen Schimmer; die vordersten weissbestäubt, mit zarten weissen Härchen und an der Spitze mit einigen schwarzen Borsten besetzt. Beine schwarz; die Schenkel mit grünem Schimmer; Kniee bräunlichgelb; diese Färbung dehnt sich an den Vorderschienen bis gegen die Mitte, an den Mittelschienen bis zum ersten Drittheil aus, während sie an den Hinterbeinen nur auf die Kniespitze beschränkt bleibt. Die Schenkel haben auf der Unterseite von der Basis bis fast zur Spitze hin abstehende, aber kurze, weissliche Behaarung; sonst ist die Behaarung derselben schwarz; Mittelund Hinterschenkel haben an der Vorderseite vor der Spitze etliche wenig ansehnliche schwarze Borstchen. Die Behaarung der Schienen ist durchaus schwarz, sehr kurz, nur an der Oberseite der Hinterschienen etwas länger, so dass man ihre grosse Dichtigkeit leicht bemerkt; alle Schienen sind mit kurzen und wenig zahlreichen schwarzen Borsten besetzt. Flügel rauchgrau getrübt, die Adern braunschwarz; die hintere Querader liegt so ausserordentlich schief, dass sie dem Hinterrande des Flügels parallel läuft; der lezte Abschnitt der vierten Längsader nähert sich ohne Veränderung seiner Richtung dem Flügelrande ziemlich, biegt sich aber dann plützlich nach vorn, so dass er in der Nähe der dritten Längsader ziemlich weit vor der Flügelspitze mündet. — (Cuba; Riehl).

# Gen. XXXIV. LIANCALUS.

Die Gattung Liancalus steht mit den Gattungen Scellus und Hydrophorus in näherer Verwandtschaft. Sie hat mit ihnen folgende Merkmale gemein. Der Körper im Ganzen weder mit zahlreichen noch mit langen Borsten; Flügel verlängert und die hintere Querader dem Flügelrande sehr genähert; Beine verlängert und schlank; das erste Glied der Hinterfüsse auf der Oberseite ohne Borsten, nicht kürzer als das zweite, sondern bei den meisten Arten erheblich länger. Gesicht bei beiden Geschlechtern breit, auf dem untersten Drittheile jederseits am Augenrande mit einem Knötchen und mit einer undeutlichen, von einem dieser Knötchen zum andern laufenden Leiste; Fühler ziemlich kurz, das erste Glied nicht behaart; die scheinbar kahle Borste dorsal, deutlich zweigliedrig. — Das Hypopygium des Männchens eingesenkt. Die drei genannten Gattungen unterscheiden sich durch die angeführten gemeinschaftlichen Merkmale von den übrigen Gattungen der Dolichopoden hinlänglich. — Die Gattung Liancalus unterscheidet sich aber wieder ihrerseits von Scellus und Hydrophorus dadurch, dass bei ihr 1) alle Schenkel

dünn und unbewehrt sind, während die Scellus- und Hydrophorus-Arten gegen die Basis hin stark verdickte und wenigstens bei dem Männchen auf der Unterseite bewehrte Vorderschenkel haben; 2) dass die Hinterleibsabschnitte vor ihrem Hinterrande mit Borsten besetzt sind, welche sich weder bei den Scellus- noch bei den Hydrophorus-Arten finden.

Unsere beiden europäischen Liancalus-Arten zeigen noch mancherlei wesentliche Verschiedenheiten. So ist bei Lianc. lacustris Scop. das Schildchen vierborstig und die äusseren Anhänge des Hypopygiums sind kurze, behaarte Lamellen, während bei Lianc. virens Scop. das Schildchen sechsborstig und die äusseren, sehr lang behaarten Anhänge des Hypopygiums fadenförmig sind. — Handelte es sich um die schwierige Unterscheidung einer grösseren Auzahl von Arten, so würden diese Unterschiede zur Errichtung zweier besonderen Gattungen vollständig ausreichen. Da bisher erst einige wenige Liancalus-Arten bekannt geworden sind, so ist dieselbe für jetzt noch völlig überflüssig. — Die hier von mir zu beschreibende nordamerikanische Art schliesst sich in allen Merkmalen dem Lianc. virens nahe an.

spec. 1. Lianc. genualis, nov. sp. & Q. — Virescens, thoracis lineis quatuor abdominisque fasciis obscuris, pedibus ex nigro viridibus, genibus flavis, alis maris maculà apicali nigrà, guttam candidam includente ornatis. — Long. corp. 3-3\frac{1}{4} lin. — long. al. 3\frac{1}{2} lin. —

Dem europäischen Lianc. virens Scop. nahe verwandt und recht ähnlich, doch durch Abweichungen im Aderverlaufe und in der Zeichnung der Flügel, so wie durch viel grössere Länge der fadenförmigen Anhänge des Hypopygiums von ihm unterschieden. Blaugrünlich, von heller Bestäubung etwas grau. Gesicht bald mehr grün, bald mehr blau, mit ziemlich weisslicher, doch die Grundfarbe nicht verdeckender Bestäubung. Die grossen schwarzen und mit schwarzer, verhältnissmässig langer Behaarung besetzten Taster erscheinen von der Seite gesehen in Folge ihrer Bestäubung gewöhnlich ganz und gar graugelblich. Stirn grün, von weisslicher Bestäubung etwas fleckig. Fühler ganz schwarz. Die Cilien des hinteren Augenrandes oben schwarz, unten weisslich. Die Oberseite des Thorax hat zwei schmale, linienförmige, durch eine grauröthliche Mittellinie getrennte Längsstriemen, welche bei ganz ausgefärbten Exemplaren ziemlich schwarz sind, und zwei eben solche Seitenstriemen, deren hinterer Theil von der Quernaht aus gespalten ist. Es bleibt so von der schönen blaugrünen Farbe ausser den beiden breiten Längsstreifen, auf welchen die stärkeren Borsten stehen, nicht viel übrig. Schildchen mit sechs Borsten wie bei Lianc, virens. Der Hinterleib mit breiten, kupferbraunen oder bronzebraunen, zuweilen fast schwarzen Querbinden, welche am Hinterrande der Ringe liegen; die Grundfarbe des Hinterleibes geht an der Grenze dieser Querbinden oft in das Gelbgrüne über. Hüften, Schenkel und Schienen metallisch schwarzgrün; die Kniespitze gelb; die Füsse schwarz. Vorderhüften verlängert, cylindrisch, auf der Vorderseite mit langer weisslicher Behaarung, nur an der Spitze mit etlichen schwarzen Borstchen. Bei dem Männchen ist das zweite Glied der Vorderfüsse ganz ausserordentlich verkürzt und etwas verdickt, so dass es das kürzeste aller Glieder ist und dass Länge und Breite desselben ziemlich gleich sind. Die Wimperhaare der Deckschüppchen weisslich. Flügel schwarzaderig, glasartig, bei dem Weibchen nur mit einigen unregelmässigen grauen Flecken auf der Spitzenhälfte, bei dem Männchen ausserdem in der Nähe der Spitze mit etlichen grauschwarzen Längsstreifen und an der Spitze selbst mit einem schwarzen Flecke, welcher einen an der Vorderseite der Mündung der vierten Längsader liegenden kreisrunden, im durchscheinenden Lichte schneeweiss schimmernden Tropfen einschliesst; am Vorderrande dieses Tropfens zeigt sich in dem Schwarzen stets noch eine ganz kleine ausgewaschene Stelle. - Der Umriss der Flügel des Mannchens weicht von dem, welchen sie bei dem Weibchen haben, erheblich ab, indem sie nicht nur schmäler, sondern auch an ihrem ganzen Hinterrande in eigenthümlicher Weise gebuchtet sind. Die äusseren Anhänge des kurzen schwarzen Hypopygiums sind zwei überaus lange, bis ziemlich zur Basis des Hinterleibes zurückreichende Fäden, welche ihrer ganzen Länge nach mit sehr langen hellen Haaren weitläufig besetzt sind.

#### Gen. XXXV. SCELLUS.

Es sind bereits oben bei Liancalus sowohl die Merkmale, welche Scellus mit dieser Gattung und mit Hydrophorus gemein hat, als auch diejenigen, durch welche sich Scellus von Liancalus unterscheidet, angeführt worden. Zu letzteren kann noch hinzugefügt werden, dass bei den Scellus-Arten das Hypopygium zwei hellgefärbte Anhänge von eigenthümlicher Gestalt hat, welche nach aussen oder hinten gerichtet sind und welche den gewöhnlichen äusseren Anhängen nicht zu entsprechen scheinen, da ihr Befestigungspunkt von dem Ende desselben viel entfernter liegt. — Die Anwesenheit dieser Anhänge unterscheidet die Scellus-Arten auch von den Hydrophorus-Arten, welchen

dieselben völlig fehlen. Ausserdem ist bei den Scellus-Arten die Unterseite der Vorderschenkel und Vorderschienen mit langen zwischeneinander greifenden Dornen besetzt, während bei den Hydrophorus-Arten sich höchstens an der Unterseite der Vorderschenkel in der Nähe der Basis etliche dornartige Borsten finden, sonst aber die Unterseite sowohl der Vorderschenkel als der Vorderschienen nur mit ganz kurzen dornförmigen Borsten besetzt ist.

Ich habe bisher nur eine nordamerikanische Scellus-Art und auch diese nur im weiblichen Geschlechte kennen gelernt; sie unterscheidet sich von unseren beiden europäischen Arten durch grössere Kürze des ersten Fühlergliedes und gleicht in dieser Beziehung mehr unseren Hydrophorus-Arten. Die dunkele Färbung der Flügel hat sie mit den europäischen Arten ihrer Gattung gemein.

spec. 1. Scell. exustus, Walk. Q. — Aeneo-niger, abdomine viridi, laetissime cuprco splendente, alis nigricantibus, venis nigro-limbatis. — Long. corp. 25 lin. — long. al. 3½ lin.

Synon. Medeterus exustus Walker, Dipt. Saund. 211. —

Ich habe über die Bestimmung dieser Art keinen Zweisel, obgleich Herrn Walker's Beschreibung nur im Ganzen zutrist. Fühler schwarz; das erste Glied derselben kürzer als bei Scellus notatus Fall. und spinimanus Zett. Thorax und Schildchen erzschwarz, bei dem Weibchen, welches ich vor mir habe, zu schlecht erhalten, als dass ich Genaueres darüber angeben könnte. Hinterleib sehr glänzend goldgrün mit äusserst lebhastem kupserrothen Schimmer, welcher bei mancher Art der Beleuchtung die goldgrüne Farbe ganz verdeckt; der erste Abschnitt des Hinterleibes ist sast röthlich violett. Brustseiten schwarz, mit kupserrothem, etwas in das Violette ziehendem Schimmer und von ziemlich weisslicher Bestäubung grau. Beine schwarz; Schenkel erzschwarz. Vorderschenkel und Vorderschienen auf der Unterseite mit langen schwarzen dornsörmigen Borsten besetzt; das Ende der Vorderschienen läust in eine zahnsörmige Spitze aus. Schenkel und Schienen der hinteren Beine mit schwarzen Borsten. Schwinger mit braungelbem Stiele und braunschwarzem Knopse. Flügel stark schwarzgrau getrübt, die Adern mit schwarzen Säumen, von denen diejenigen der drei ersten Längsadern ganz und gar zusammenstiessen, so dass die Flügel am Vorderrande schwarz sind; auf dem ersten Drittheile des letzten Abschnittes der vierten Längsader und auf der hinteren Querader findet sich ein schwärzerer, punktsörmiger Fleck.

#### Gen. XXXVI. HYDROPHORUS.

Die Charaktere dieser leicht kenntlichen Gattung ergeben sich aus dem, was über die Charaktere der beiden vorigen Gattungen gesagt worden ist, zur Genüge.

Die einzige mir bekannte Hydrophorus-Art stimmt in allen wesentlichen Merkmalen mit den europäischen Arten vollständig überein.

spec. 1. Hydroph. pirata, nov. sp. Q. — Olivaceo-aeneus, thorace et scutello cupreo-splendentibus, abdomine virescente, femoribus tibiisque viridibus, tarsis nigris, polline faciei ex fusco ochraceo, pleurarum polline albo, venis alarum cinerascentium nigris. — Long. corp.  $1\frac{3}{4}-1\frac{5}{6}$  lin. — long. al.  $2\frac{3}{4}-2\frac{1}{2}$  lin. —

Gesicht mit braungelber Bestäubung, völlig matt. Taster schwarz und schwarzbehaart, auf der Oberseite mit braungelblicher Bestäubung. Fühler ganz schwarz. Stirn braunschwarz, matt; wenn man sie in ganz schiefer Richtung betrachtet, so bemerkt man, dass sie zum Theil braungelb bestänbt ist. Am Hinterkopfe ist die Grundfarbe grün, wird aber von graugelber Bestäubung sehr matt gemacht und fast ganz verdeckt. Die Cilien am oberen Augenrande sind wie gewöhnlich schwarz, die dichten und haarartigen Wimpern am unteren und seitlichen Augenrande dagegen gelb. Oberseite des Thorax metallisch olivenbraun mit kupferfarbigen Reflexen; die wenig bemerkhare Bestäubung derselben ist bräunlich gelb. Schildchen vierborstig, glänzend, auf der Mitte kupferroth, am Rande grün. Brustseiten und Hüften mit weisser Bestäubung. Hinterleib grüner als der Thorax und kupferig überlaufen, auf dem grössten Theile des letzten Abschnittes und auf dem Hinterrande der vorhergehenden gewöhnlich schön grün. Die kurze Behaarung desselben ist schwarz, nur an dem Hinterrande des ersten und letzten Abschnittes ist sie hell. Vorderhüften mit schwarzen, steifen Härchen besetzt. Schenkel schlank, grün, mit dünner, wenig in die Augen fallender weisslicher Bestäubung; die Vorderschenkel wie gewöhnlich gegen die Basis hin verdickt, auf ihrer Unterseite mit zwei Reihen kurzer schwarzer Stachelborsten besetzt, von denen die innere bis nahe zur Spitze derselben reicht, während die äussere schon auf der Mitte der Schenkel endigt. Schienen dunkelgrün, die vordersten auf ihrer Unterseite gleichmässig mit äusserst kurzen schwarzen Stachelborsten besetzt. Füsse schwarz. Wimperhaare der Deckschüppchen fahlgelb. Schwinger mit schmutziggelblichem Stiele und mit

geschwärztem Knopfe. Flügel sehr lang, grau getrübt, gegen den Vorderrand hin nicht dunkeler, bis zur äussersten Wurzel schwarzaderig; das Ende der vierten Längsader nähert sich dem der dritten; auf der hinteren Querader und auf der Beule, über welche der letzte Abschnitt der vierten Längsader hinwegläuft, liegt ein etwas grauerer, mit nackten Augen nicht wohl bemerkbarer Punkt. —

Anmerkung. Es ist schwer zu entscheiden, ob Hudroph, pirata nicht vielleicht mit einem der vier von Herrn Walker als Medeterus beschriebenen Hydrophorus-Arten identisch ist. Sie stimmen in gar mancherlei Merkmalen sowohl untereinander als mit meiner Art überein, während sich bei jeder derselben auch wieder abweichende Merkmale finden. - Hydroph. viridiftos muss nach Herrn Walker's Angabe viel grüner als meine Art sein; ferner sind bei ihm die Cilien des unteren Augenrandes weiss, während sie bei meiner Art gelb sind; ferner soll bei ihm der Hinterleib kegelförmig und länger als der Thorax sein, ein für das Weibchen eines Hudrophorus so ganz ungewöhnliches Merkmal, dass man fast zweifelhaft werden möchte, ob er wirklich dieser Gattung bejzuzählen sei; endlich sollen die Flügeladern bei ihm in der Nähe der Flügelwurzel bräunlich gelb sein; diese Abweichungen sind viel zu gross, als dass Hydroph, pirata für viridiflos Walk, gehalten werden könnte, - Bei dem Weibchen des Walker'schen Hudroph, glaber soll das Gesicht goldgelbe Bestäubung haben, der Hinterleib soll auf der Oberseite mit bräunlichgelben Härchen besetzt sein, die Schenkel sollen ziemlich dick und die Schwinger bräunlichgelb sein. Auch diese Abweichungen sind zu bedeutend, als dass ich annehmen dürfte, den Walker'schen Hydroph, glaber vor mir zu haben. — Bei dem Weibchen des Hudroph, chrysologus Walk, soll das Gesicht goldgelb bestäubt sein, die Flügel sollen längs dem Vorderrande braun gefärbt sein und die Flügelspannung soll nur drei Linien messen, während letztere bei meiner Art sechs Linien erreicht. Unter diesen Umständen ist an eine Identität beider Arten nicht zu denken. - Die Walker'sche Beschreibung von Hydroph. alboflorens passt hinsichtlich der braungelblichen Farbe der Bestäubung des Gesichts, hinsichtlich der Färbung der Schwinger und hinsichtlich der schwarzen Farbe der Behaarung auf der Oberseite des Hinterleibes besser auf meine Art, aber es soll bei ihm auch der Thorax dicht mit bräunlichgelber Bestäubung bedeckt sein, dieselbe Farbe soll die Bestäubung der Schenkel haben und endlich sollen die Pulvillen gar eine blassgelbliche Färbung haben, wovon bei Hydroph, pirata auch nicht die geringste Spur zu bemerken ist. -

#### Gen. XXXVII. ACHALCUS.

Die wenigen bisher bekannt gewordenen Achaleus-Arten gehören sämmtlich ausschliesslich Europa an. Die Hauptcharaktere der Gattung sind folgende. Färbung unmetallisch. Das erste Fühlerglied kahl; das dritte Fühlerglied spitzeiförmig; die lange und dünne Fühlerborste subapical. Gesicht schmal. Hinterleib bei beiden Geschlechtern mit sechs Abschnitten; der weibliche Hinterleib am Ende ohne Borstenkranz; die äusseren Anhänge des kleinen Hypopygiums haben die Gestalt kleiner Lamellchen. Das erste Glied der Hinterfüsse unbeborstet, kürzer als das zweite. Die sechste Längsader der Flügel fehlt.

Es lässt sich die Verwandtschaft der Gattung Achalcus mit den vier folgenden Gattungen, welche sich sämmtlich durch die an ihrem Hinterende mit einer eingedrückten Fläche versehene Oberseite des Thorax auszeichnen, nicht verkennen. Dieselbe spricht sich namentlich auch durch das Fehlen des Borstenkranzes am Hinterleibsende des Weibchens aus, welches sie mit diesen vier Gattungen gemein hat. Ich besitze nur einige Exemplare von Achalcus flavicollis; die Befestigung derselben an der Nadel macht es unmöglich, mit Sicherheit zu erkennen, ob das Hinterende der Oberseite des Thorax eine eingedrückte Fläche hat oder nicht; mir scheint Letzteres der Fall zu sein.

#### Gen. XXXVIII. MEDETERUS.

Charakter: Gesicht beider Geschlechter ziemlich breit und bei beiden unterhalb seiner Mitte mit einer Querleiste versehen. Der Rüssel sehr geschwollen; in der Ruhe liegen die beiden Seitenränder seiner Oeffnung so aneinander, dass seine Unterseite eine einzige Wölbung bildet. Das erste Fühlerglied kahl, das dritte rundlich oder etwas eiförmig, mit dünner, apicaler oder subapicaler Borste. Augen unbehaart. Die Oberseite des Thorax am Hinterende mit einer schiefabwärts steigenden, eingedrückten Fläche. Das Hypopygium kurzgestielt, völlig frei, unter den Bauch umgeschlagen, mit ziemlich kurzen Anhängen. Beine ziemlich lang und schlank, fast ganz borstenlos; das erste Glied der Hinterfüsse unbeborstet, kürzer als das zweite. Die dritte Längsader mündet bei den meisten Arten nicht fern von der Flügelspitze und der letzte Abschnitt der vierten Längsader convergirt gegen dieselbe.

Die Gattung zerfällt in zwei Gruppen; die erste dieser beiden Gruppen unterscheidet sich von der zweiten dürch geringere Entfernung der hinteren Querader vom Flügelrande, durch grössere Convergenz der dritten und vierten Längsader, durch geringere Länge des ersten Gliedes der Hinterfüsse und durch schlankeren Körperbau. — Die mir bekannten beiden nordamerikanischen Arten gehören zu dieser ersten Gruppe.

spec. 1. Medet. nigripes, nov. sp. Q. — Nigricans, antennis pedibusque concoloribus, thoracis dimidio anteriore albido-bivittato, dimidio posteriore et scutello albido-pollinosis, alis subhyalinis. — Long. corp. 1\frac{1}{3} lin. — long. al. 1\frac{1}{3} lin. —

Schwärzlich, ohne Metallglanz. Gesicht von brauner Bestäubung matt; die Grundfarbe desselben scheint unterhalb der Querleiste grünschwarz, oberhalb derselben reiner schwarz zu sein. Taster und Rüssel glänzend schwarz. Fühler schwarz. Stirn von brauner Bestäubung matt. Die Cilien des unteren Augenrandes hell. Die vordere Hälfte der Oberseite des Thorax ist braun bestäubt und hat zwei deutliche, gelblichweisse Längsstriemen, welche vom Vorderrande bis zu dem auf ihrer hinteren Hälfte befindlichen Eindrucke reichen; dieser und der Schildchen sind graulichweiss bestäubt. Der obere Theil der Brustseiten ist braungrau bestäubt; die Borsten ober halb der Vorderhüften sind schwarz. Hinterleib schwarz, ohne deutliche Bestäubung. Hüften und Beine schwarz; die Vorderhüften sehr kahl, nur in der Nähe der Spitze mit etlichen schwarzen Borstchen; die äusserste Kniespitze dunkel pechbraun, was leicht übersehen werden kann. Das zweite Glied der Hinterfüsse dreimal so lang als das erste. Wimpern der Deckschüppchen weisslich. Schwinger weisslich mit dunklerem Stiele. Flügel glasartig, kaum etwas grau getrübt, mit dunkelbraunen Adern; die hintere Querader ist um etwas mehr als ihre eigene Länge vom Flügelrande entfernt; die dritte Längsader mündet sehr nahe vor der Flügelspitze; der letzte Abschnitt der vierten Längsader ist ungewöhnlich gerade und seine Mündung liegt der Mündung der dritten Längsader ziemlich nahe. — (Mittelstaaten; Osten-Sacken).

spec. 2. Medet. veles, nov. sp. 3. — Nigricans, antennis concoloribus, facie opacă, pedibus testaceis, femorum dimidio basali ex nigro piceo, alis subhyalinis, maris hypopygio atro, nitido, ovato, subsessili. — Long. corp. 14 lin. — long. al. 14 lin. —

Schwärzlich, ohne Metallglanz. Das Gesicht von braungrauer Bestäubung matt; die Grundfarbe desselben schwarz, auf dem unter der Querleiste liegenden Theile desselben in Folge der Abreibung der Bestäubung deutlicher hervortretend. Taster und Rüssel schwarz; glänzend. Fühler schwarz, die Stirn von braungrauer Bestäubung matt. Die Oberseite des Thorax ist fast ganz ebenso gezeichnet wie bei der vorigen Art, doch ist die Bestäubung der Vorderhälfte grauer und die der Hinterhälfte und des Schildchens, wenigstens an dem beschriebenen Exemplare, weniger in die Augen fallend. Der obere Theil der Brustseiten ist grau bestäubt und die Borsten oberhalb der Vorderhüften sind hell gefärbt. Der Hinterleib ist viel weniger dicht bestäubt als der Thorax, erscheint aber doch in Folge seiner Bestäubung in mancher Richtung ziemlich grau. Der Stiel des Hypopygiums ist so kurz, dass es fast sitzend erscheint; es ist von ziemlich dicker, eiförmiger, fast umgekehrt birnförmiger Gestalt, schwarz, auf seiner ganzen rechten Seite und auf der zweiten Hälfte der linken Seite polirt. Hüften schwarz. Beine bräunlichgelb, alle Schenkel von der Wurzel bis über die Mitte hin pechschwarz, doch so, dass sich diese Färbung ganz allmälig verliert. Wimpern der Deckschüppchen weisslich; Schwinger weisslich mit dunklerem Stiele. Flügel glasartig, kaum etwas graulich getrübt, mit bräunlichen Adern; die hintere Querader liegt um mehr als ihre eigene Länge vom Flügelrande entfernt. Die dritte Längsader mündet etwas weiter vor der Flügelspitze als bei der vorigen Art; der letzte Abschnitt der vierten Längsader ist ebenfalls sehr gerade, convergirt aber etwas schwächer gegen die dritte Längsader, als dies bei Medet. nigripes der Fall ist. - (Florida; Osten-Sacken).

### Gen. XIL. CHRYSOTIMUS.

Die Gattung Chrysotimus steht der Gattung Chrysotus nahe. Sie theilt mit ihr folgende Merkmale. Körpergrösse gering. Fühler klein; das erste Glied derselben nackt; das dritte Glied sehr kurz, gewöhnlich breiter als lang, deutlich behaart, mit apicaler oder doch fast vollkommen apicaler Fühlerborste. Augen mit äusserst kurzer Pubescenz. Beine nicht verlängert; das erste Glied der Hinterfüsse unbehorstet. Die hintere Querader steht auf oder mehr oder weniger vor der Flügelmitte; der letzte Abschnitt der vierten Längsader weder gebrochen noch deutlich vorwärts geschwungen, der dritten Längsader parallel, an der äussersten Flügelspitze oder etwas jenseit derselben mündend. Das Hypopygium klein und eingesenkt.

Der Hauptunterschied beider Gattungen liegt in dem sehr verschiedenen Baue des Thorax; während nämlich bei Chrysotus unmittelbar vor dem Schildchen ein durch einen kreisbogenförmigen Eindruck von der übrigen Oberstäche des Thorax abgesonderter, einen Kreisabschnitt bildender Querwulst liegt und der Thorax von da aus gewölbt aussteigt, sehlt bei Chrysotimus dieser Querwulst und der Thorax zeigt eine ansehnliche, die Mitte seines hinteren Theiles einnehmende, deutlich eingedrückte und bis zu dem Hinterrande desselben schräg absallende Fläche. — Ausserdem ist die Behaarung der Beine bei Chrysotimus viel geringer, die Flügel sind etwas grösser, die Anhänge des Hypopygiums noch viel versteckter, die Decken des ganzen Körpers weicher, die Borsten auf Thorax und Schildchen nicht schwarz, sondern gelb, und der Hinterleib stets wenigstens zum Theile gelb gefärbt.

spec. 1. Chrysotim. pusio, nov. sp.  $\bigcirc$ . — Laete viridis, abdominis flavi segmento ultimo viridi, antennis palpisque nigris. — Long. corp.  $_{5}^{5}$  lin. — long. al.  $1_{12}^{1}$  lin. —

Gesicht dunkelgrün mit dünner weissgraulicher Bestäubung. Die Taster braunschwarz, doch erscheinen in Folge ihrer weissgraulichen Bestäubung ziemlich hell. Fühler ganz schwarz. Stirn glänzend metallisch i; die Stirnborsten schwarz, in anderer Richtung fahlbräunlich mit gelbem Schimmer. Die Cilien des ganzen Augenrandes gelblich. Thorax und Schildchen hell metallisch grün, weisslich bestänbt, doch glänzend, mit gelben Borsten besetzt. Hinterrücken und Brustseiten von derselben hellgrünen Färbung, letztere mit dichterer weisslicher Bestäubung. Hinterleib einfarbig gelb, nur die Oberseite des letzten Abschnittes grün. Alle Hüften und Beine gelb, nur das letzte Fussglied braunschwarz; die ganze Behaarung derselben, so wie die wenigen kurzen Borstehen, weche sich an ihnen finden, sind gelblich, doch erscheinen letztere gegen das Licht gesehen dunkel. Schwinger und Deckschüppehen gelblich, letztere mit gelblichen Wimperhaaren. Flügel glasartig mit gelbgraulicher Trübung und gelben Adern; die kurze und steile hintere Querader liegt dem Axilareinschnitte viel näher als der Flügelspitze, auch ist ihr Vorderende von der alleräussersten Basis der Flügelrippe nicht vollkommen eben so weit als von der äussersten Flügelspitze entfernt. — (New-York; Kennicot).

spec. 2. Chrysotim. delicatus, nov. sp. Q. — Laete viridis, abdominis segmentis secundo et tertio flavis, antennis nigris, palpis flavis. — Long. corp.  $\frac{11}{12}$  lin. — long. al.  $1_6^1$  lin. —

Gesicht schwärzlich grün, mit wenig auffallender weissgraulicher Bestäubung. Taster hellgelblich. Fühler schwarz. Stirn metallisch grün mit wenig bemerkbarer weisslicher Bestäubung; Stirnborsten schwarz, in anderer Richtung fahlbräunlich mit gelbem Schimmer. Die Cilien des Augenrandes scheinen ohne Ausnahme gelblich zu sein. Thorax und Schildchen hell metallisch grün, grauweisslich bestäubt, doch glänzend, mit gelben Borsten besetzt. Der Hinterrücken und die Brustseiten haben eine ähnliche aber mattere Färbung; letztere sind weissgraulich bestäubt. Der erste und die beiden letzten Hinterleibsabschnitte sind grün und glänzend, der zweite und dritte sind bei frischen Exemplaren wohl ohne Zweifel gelb gefärbt; bei dem einzigen Exemplare, welches ich besitze, sind beide an ihrer Basis in ansehnlicher Ausdebnung gebräunt, auf den Hinterecken aber schmutzig weisslich gefärbt. Die Färbung des Bauches lässt sich nicht genau wahrnehmen, doch scheint sie derjenigen der Oberseite des Hinterleibes zu entsprechen. Hüften und Beine gelb, nur das letzte Fussglied braunschwarz. Die ganze Behaarung derselben, so wie die Borstchen, welche sich an ihnen finden, sind gelblich, doch erscheinen letztere gegen das Licht gesehen dunkel. Schwinger und Deckschüppchen gelblich, letztere mit gelblichen Wimperhaaren. Flügel glasartig, mit graulicher, gegen den Vorderrand hin mit mehr gelbgraulicher Trübung; die Adern auf dem hinteren Theile derselben mehr gelbbräunlich, auf dem vorderen Theile gelber; die kurze hintere Querader hat keine ganz so steile Lage als bei der vorigen Art und ist noch ein wenig weiter von der Flügelspitze entfernt. -(New-York; Kennicot).

# Gen. XL. XANTHOCHLORUS.

Die Körperfärbung der zu dieser Gattung gehörigen Arten ist unmetallisch, in der Regel gelb. Die Fühler sind sehr kurz; das besonders kurze erste Glied derselben ist unbehaart, das zweite transvers, das dritte sehr kurz; die ziemlich deutlich behaarte Fühlerborste hat ihre Stellung auf dem Rücken des dritten Gliedes in der Nähe der Basis. Der Thorax hat auf seiner hinteren Hälfte eine schiefabwärts steigende, eingedrückte Fläche. Der letzte Abschnitt der vierten Längsader ist nur sehr sanft geschwungen und convergirt etwas gegen die dritte Längsader; die sechste Längsader verschwindet schon weit vor dem Flügelrande. Beine ziemlich lang; die Hinterfüsse viel kürzer als die Hinterschienen; das erste Glied derselben unbeborstet und kürzer als das zweite. Hinterleib des

Männchens nicht verlängert, das Hypopygium ziemlich angeschwollen, nicht eingesenkt, gerade nach hinten gerichtet, so dass der Hinterleib durch dasselbe etwas verlängert erscheint; die Anhänge desselben klein aber deutlich wahrnehmbar. Hinterleib des Weibchens am Ende stumpf, unterwärts etwas eingedrückt, ohne Borstenkranz.

Die Gattung Chrysotimus unterscheidet sich von Xanthochlorus durch die mehr subapicale Stellung der Fühlerborste, durch den Parallelismus der dritten und vierten Längsader, durch die kürzeren Beine und die den Hinterschienen an Länge fast gleichen Hinterfüsse, durch das kleine und eingesenkte Hypopygium des Männchens und durch den in Gestalt einer kurzen Legröhre vortretenden letzten Hinterleibsabschnitt des Weibchens.

Die Gattung Saucropus unterscheidet sich von Xanthochlorus durch den verlängerten Hinterleib und das untergeschlagene Hypopygium des Männchens, den eine Art Legröhre bildenden letzten Hinterleibsabschnitt des Weibchens und durch die viel mehr verlängerten Beine.

spec. 4. Xanthochl. helvinus, nov. sp.  $\bigcirc$ . — Flavus, fronte, facie et setis thoracis nigricantibus. — Long. corp.  $1_{\frac{1}{4}}$  lin. — long. al.  $1_{\frac{1}{2}}$  lin. —

Ganz und gar gelb. Stirn und Gesicht schwärzlich mit weisslicher, in schräger Richtung deutlicher sich barer Bestäubung. Die Fühlerborste, die Borsten auf dem Scheitel und auf der Oberseite des Thorax schwarz, im reflectirten Lichte aber braun schimmernd. An den Brustseiten unmittelbar unter der Flügelwurzel ein kleiner schwärzlicher Punkt. — (Chicago).

Anmerkung. Diese Art gleicht dem europäischen Xanthochl. tenellus Wied. auf das Täuschendste und ist vielleicht nur eine geringfügige Varietät desselben. Plastische Unterschiede lassen sich gar nicht bemerken; der einzige Unterschied, den ich wahrnehmen kann, ist die viel dunklere Färbung der Borten auf dem Scheitel und auf der Oberseite des Thorax. Die Untersuchung des Männchens ist nothwendig, um entscheiden zu können, ob die Art für Varietät des Xantochl. tenellus erklärt werden kann.

#### Gen. XLI. SAUCROPUS.

Die Arten dieser Gattung, welche von älteren Autoren zu Porphyrops gebracht worden sind, stimmen in vielen Merkmalen so gut überein und unterscheiden sich durch dieselben so scharf von den verwandten Arten der Dolichopoden, dass ihre Berechtigung eine eigene Gattung zu bilden nicht angegriffen werden kann. Die hauptsächlichsten Merkmale dieser Gattung sind folgende: Das erste Fühlerglied auf der Oberseite unbehaart, die Fühlerborste dorsal. Der Thorax mit einer abschüssigen Fläche an der Mitte des Hinterendes. Beine sehr lang und schlank; Hinterschienen verlängert; das erste Glied der Hinterfüsse nicht beborstet, kürzer als das zweite. Hinterleib verlängert und schmal, besonders bei dem Männchen. Hypopygium frei, kurz und dick, untergeschlagen, mit kurzen sehr wenig entwickelten Anhängen. Körperfärbung vorherrschend oder doch zum Theil gelb. Haare und Borsten vorherrschend schwarz.

spec. 1. Saucr. dimidiatus, nov. sp.  $\mathcal{J}$ . — Pallide flavus, thoracis lineâ mediâ et maculâ posticâ nigris, abdomine nigro-fasciato, setis coxarum anteriorum albidis. — Long. corp.  $2^1_6$  lin. — long. al.  $2^1_{12}$  lin. —

Blassgelblich. Gesicht äusserst schmal, weiss. Fühler lebhaft gelb. Stirn schwarz mit weisser Bestäuhung: Stirnborsten schwarz. Die Wimperhaare am hinteren Augenrande sammt den beiden stärkeren Borsten, welche hinter den Oberecken der Augen stehen, gelbweisslich. Oberseite des Thorax rothgelb; die Mittellinie und die abschüssige Fläche am Hinterrande derselben sind schwarz. Schildchen weissgelb mit zwei starken schwarzen Borsten; an der Aussenseite jeder dieser Borsten steht nur ein verschwindend kleines, leicht übersehenes Härchen welches bei allen unseren europäischen Arten viel stärker ist. Hinterrücken schwarz. Die Brustseiten mit einem punktförmigen schwarzen Fleckchen oberhalb der Mittelhüften. Hinterleib mit drei schwarzen Querbinden, von denen die erste in der Nähe der Basis des zweiten Abschnittes, die beiden folgenden an der Basis des dritten und vierten Abschnittes liegen; die beiden letzteren sind an der Mitte ihres Hinterrandes etwas ausgeschnitten. Hypopygium kurz und plump, glänzend schwarz; die kleinen äusseren Anhänge desselben sind weiss. Hüften und Beine blassgelblich; an den Vorder- und Mittelhüften befinden sich gar keine schwarzen, sondern nur weissliche Borsten; auch ist die Behaarung auf der Vorderseite der Vorderhüften durchaus weisslich; an der Aussenseite der Hinterhüften steht eine einzelne schwarze Borste. Schienen und Füsse verlängert und sehr schlank; Mittel- und Hinterfüsse von der Spitze des ersten Gliedes an stark gebräunt; die Vorderfüsse werden ebenfalls von der Spitze des ersten Gliedes an dunkeler, doch geht die Farbe derselben viel allmäliger in das Braune über. Cilien der Deckschüppehen weisslich. Flügel glasartig mit schwacher graugelblicher Trübung; das Ende der vierten Längsader nähert sich dem Ende der dritten ziemlich stark. - (Florida: Osten-Sacken).

spec. 2. Saucr. rub el lus nov. sp.  $\bigcirc$ . — Pallide flavus, thoracis maculâ posticâ, abdominis fasciis setisque coxarum nigris. — Long. corp.  $2\frac{c}{3}$  lin. — long. al.  $2\frac{c}{1}$  lin. —

Blassgelblich. Gesicht schmal, weiss. Fühler lebhaft gelb. Stirn schwarz mit weissgelblicher Bestäubung. Die Stirnborsten und die beiden stärkeren Borsten, welche hinter den Oberecken der Augen stehen, schwarz. Cilien des Augenrandes gelblichweiss. Oberseite des Thorax rothgelb, die abschüssige Stelle am Hinterrande desselben schwarz. Schildchen gelblich mit zwei starken schwarzen Borsten; an der Aussenseite jeder derselben steht noch ein äusserst kleines, leicht übersehenes Härchen. Hinterrücken nur an dem Oberrande und auf dem Mittelstriche braun. Brustseiten mit einem punktförmigen schwarzen Fleckchen oberhalb der Mittelhüften. Hinterleib mit vier schwarzen, gleichbreiten Querbinden, von denen die erste in der Nähe des Vorderrandes des zweiten Abschnittes, die andern am Vorderrande der folgenden Abschnitte liegen; die letzte dieser Binden ist zuweilen undeutlicher. Hüften und Beine blassgelblich. Die Borsten an der Spitze der Vorderhüften schwarz; die Behaarung an der Vorderseite schwärzlich, gegen die Basis der Hüften hin hell; Mittelhüften mit schwarzen Borsten Haaren; die Hinterhüften auf ihrer Aussenseite mit einer einzelnen schwarzen Borste. Schienen und Füsse verlängert, sehr schlank; die Füsse von der Spitze des ersten Gliedes an gebräunt. Die Wimperhaare der Deckschüppehen gelblich. Flügel mit recht deutlicher, graugelber Trübung; das Ende der vierten Längsader nähert sich dem Ende der dritten ziemlich stark. — (Virginien).

spec. 5. Saucr. superbiens, nov. sp.  $\bigcirc \& \bigcirc .$  — Ex glauco viridis, abdomine laete aeneo-viridi, basim versus flavo. — Long. corp.  $1\frac{1}{2}-1\frac{7}{12}$  lin. — long. al.  $1\frac{5}{6}$  lin. —

Gesicht bei dem Männchen völlig linienförmig und auch bei dem Weibchen sehr schmal, schneeweiss. Taster und Rüssel dunkelgelb. Fühler lebhaft röthlichgelb; das kleine dritte Glied an der Spitze etwas gebräunt. Stirn mit dichter weisslicher Bestäubung; die Stirnborsten schwarz. Die Cilien des oberen Augenrandes schwarz. die des seitlichen und unteren Augenrandes weisslich. Die Oberseite des Thorax hat eine helle, metallisch grüne, gegen die Seiten hin mehr kupferfarbene Grundfarbe, erscheint aber in Folge ihrer ziemlich dichten grauweisslichen Bestäubung matt und glauk. Schildchen mehr blaugrün, aber ebenfalls ziemlich dicht mit grauweisslicher Bestäubung bedeckt; es trägt zwei starke schwarze Borsten. Die Brustseiten, welche von dichter weisser Bestäubung bedeckt sind, haben eine graugrüne Grundfarbe, nur der Hinterrand derselben (epimera metathoracis) ist gelb gefärbt. Hinterleib etwas weniger gestreckt als bei den vorhergehenden Arten; der erste Ring desselben gelb, gewöhnlich an jeder Seite mit einem schwärzlichen Fleck, der sich bei manchen Exemplaren mehr ausdehnt, so dass der grösste Theil dieses Ringes schwärzlich gefärbt ist; der zweite Ring ist ebenfalls gelb, hat aber jederseits einen sehr grossen, glänzend metallischgrünen Fleck, welcher vom Hinterrande bis fast zum Vorderrande reicht und nicht selten mit dem Flecke der Gegenseite zu einer vollständigen Binde zusammenfliesst, so dass nur der Vorderrand dieses Ringes gelb bleibt. Die folgenden Ringe sind auf ihrer ganzen Oberseite von sehr gesättigt metallischgrüner Färbung und sehr glänzend; gegen den Seitenrand bin geht die Färbung häufig mehr in das Goldgrüne, seltener etwas in das Kupfrige über. Bauch gelb. Das kleine, abgerundete Hypopygium des Männchens gelb. Alle Hüften und die langen, schlanken Beine blassgelb; die stärkeren Härchen und Borsten an den Vorderhüften sind bei dem Männchen fahlgelb, bei dem Weibchen schwarzbraun; die zarteren Härchen sind bei beiden Geschlechtern hellgelblich. Schienen und Füsse sehr verlängert, ganz besonders die Vorder- und Mittelfüsse des Männchens, deren erstes Glied fast so lang als die Schiene und erheblich länger als die vier folgenden Glieder zusammengenommen ist; bei dem Weibchen sind die Vorder- und Mittelfüsse zwar weniger verlängert, namentlich das erste Glied derselben, doch übertreffen sie auch bei ihm die Schienen an Länge nicht unerheblich; die Hinterfüsse sind nur wenig länger als die Schienen, ihr erstes Glied nicht viel länger als das zweite. Die Schienen und Füsse der hinteren Beine sind sparsam mit äusserst kurzen Borstchen besetzt, welche bei dem Weibchen deutlich, bei dem Männchen von der gewöhnlichen kurzen Behaarung kaum zu unterscheiden sind. Die Wimperhaare der weisslichen Deckschüppchen erscheinen in mancher Richtung dunkelbraun, in anderer gelblich schimmernd. Flügel glasartig, wenig graulich getrübt; die Adern bräunlich; der lange letzte Abschnitt der vierten Längsader ist sanft vorwärts geschwungen und hat seine Mündung ziemlich nahe bei der Mündung der dritten Längsader. - (Florida; Osten-Sacken).

#### Gen. XLII. PSILOPUS.

Die Gattung Psilopus ist leicht an dem eigenthümlich schlanken Körperbaue, der Gracilität der Beine, dem breiten und vertieften Scheitel und dem eigenthümlichen Flügelgeäder der ihr angehörigen Arten zu erkennen. Die Eigenthümlichkeit ihres Flügelgeäders prägt sich, ausser in der dem Flügelrande ziemlich genäherten Lage der

hinteren Querader, ganz besonders in der Bildung der vierten Längsader aus; es erreicht diese Ader nämlich den Flügelrand entweder gar nicht oder sie verdünnt sich doch, ehe sie den Flügelrand erreicht, ausserordentlich, während sie zugleich einen kräftigen Vorderast hat, welcher sich bogen- oder winkelförmig nach vorn schwingt und in der Nähe der dritten Längsader in den Flügelrand mündet; genau genommen ist dieser Vorderast die wirkliche Fortsetzung der vierten Längsader; die scheinbare Fortsetzung derselben über den Ursprung dieses Astes hinaus ist ein ungewöhnlicher Anhang; dass dies so sei, lehrt die Betrachtung derjenigen exotischen Arten, denen letzterer ganz fehlt.

Die Psilopus-Arten zeigen im Baue des Kopfs und seiner Theile, besonders der Fühler, so wie im Baue der Beine, Flügel und des männlichen Haltorganes sehr viele plastische Unterschiede, welche leicht zur Errichtung von kleineren Gattungen verleiten können. Die meisten dieser Unterschiede sind nur Verzierungen der Männchen und recht eigentlich spezifische Merkmale, so dass sie zur Charakterisirung kleinerer Gattungen sich wenig eignen; dies gilt selbst von den auffallendsten der übrigen Unterschiede, wie z.B. von der bald dorsalen und bald apicalen Stellung der Fühlerborste, der bald sehr kurzen und bald sehr langen Behaarung des zweiten Fühlergliedes u. s. w.: auch diese gewähren entweder keine scharfen Grenzen, oder es finden sich einzelne Arten, bei denen die verschiedenen Geschlechter in diesen Merkmalen nicht übereinstimmen. — Herr Bigot theilt die Gattung Psilopus in die zwölf kleineren Gattungen: Megistostylus, Mesoblepharus, Agonosoma, Margaritostylus, Oaristylus, Condylostylus, Eurostomerus, Dasypsilopus, Heteropsilopus, Psilopus, Sciapus und Oedipsilopus. Ich vermag nach dem oben Gesagten diese, zum Theil nur auf abweichende Verzierung der Beine des Männchens und auf andere Merkmale von gleichem Werthe gegründeten Gattungen nicht anzunehmen. — Soll die Gattung Psilopus weiter zerspalten werden, so muss bei dieser Zerlegung die Wahrnehmung zu Grunde gelegt werden, dass die Psilopus-Arten nach ihrem Gesammthabitus in zwei Richtungen divergiren; der einen derselben gehören unsere sämmtlichen europäischen und eine Anzahl ihnen ähnlicher, meist nordasiatischer und nordamerikanischer Arten, der anderen die grosse Mehrzahl der aussereuropäischen Arten an. Sollen diese beiden Stämme zu selbsständigen Gattungen erhoben werden, so müssen Merkmale aufgesucht werden, welche sie scharf von einander trennen. Es fehlt nicht an plastischen Unterschieden, welche dazu benutzt werden können, doch sind diese so manchfaltiger und verwickelter Art, dass ich ein practisch viel brauchbareres Unterscheidungsmerkmal in der Farbe der Cilien der Deckschüppchen gefunden zu haben glaube, welche bei allen mir bekannten Arten des ersten Stammes weisslich, bei allen Arten des zweiten dagegen schwarz ist. — Ich begnüge mich hier, dieses Merkmal zur Begründung zweier Hauptabtheilungen der Gattung *Psilopus* zu benutzen.

So zahlreich und scheinbar einander ähnlich die Psilopus-Arten auch sind, so unterscheidet man sie doch leicht voneinander, wenn man nur den plastischen Unterschieden die nöthige Aufmerksamkeit widmet und sich nicht blos an die Färbungsunterschiede hält, welche häufig sehr gering sind und dadurch noch mehr an Brauchbarkeit verlieren, dass die Färbung fast aller Arten eine ziemlich veränderliche ist. Besonders leicht sind die Männchen der verschiedenen Arten von einander zu unterscheiden, da sie sich durch nur bei ihnen vorhandene Eigenthümlichkeiten des Baues der Fühler, Flügel und Beine auszeichnen und da ihre Analanhänge ausserdem noch brauchbare Unterscheidungsmerkmale liefern; bei den Weibchen der kleineren Arten wird die Unterscheidung zuweilen etwas schwieriger. — Von den Färbungsmerkmalen sind diejenigen die aller unzuverlässigsten, welche sich auf Colorit von Kopf, Thorax und Hinterleib beziehen, besonders bei denjenigen Arten, deren metallische Färbung zwischen der blauen und grünen Farbe schwankt; etwas zuverlässiger sind diejenigen Merkmale, welche von der Flügelzeichnung hergenommen sind, wenn man dabei nur nicht unberücksichtigt lässt, dass dieselbe, wenigstens bei sehr vielen Arten, sowohl hinsichtlich ihrer Intensität als hinsichtlich ihrer Ausdehnung recht veränderlich ist; brauchbar und im Ganzen ziemlich zuverlässig sind die von der Färbung der Beine hergenommenen Merkmale, freilich nur dann, wenn angegeben wird, auf welches Geschlecht sie sich beziehen, da bei vielen Arten die Beine der Weibchen viel heller gefärbt sind, als die der Männchen.

Einige nordamerikanische Psilopus-Arten hat Say beschrieben. Wiedemann hat die Beschreibung einiger anderen gegeben; auch wenn man den allerbilligsten Maassstab an seine Beschreibungen legt, wird man sie doch für ziemlich ungenügend erklären müssen, da sie sich meist nur auf Fürbungsangaben beschränken, oft überdiess nicht einmal gesagt ist, auf welches Geschlecht sie sich beziehen; einige von ihnen passen auf ganze Reihen einander ähnlicher Arten. — Herrn Macquart's und Herrn Walker's Beschreibungen sind um nichts besser, namentlich zeichnen sich die von letzterem in den Dipt. Saunders. gegebenen durch totale Unbrauchbarkeit aus, so dass man mit ziemlicher Sicherheit darauf rechnen kann, gerade das in ihnen nicht zu finden, was man wissen muss, um Psilopus-Arten zu erkennen und von einander zu unterscheiden.

Die ungenügende Beschaffenheit der vorhandenen Beschreibungen macht die Bestimmung der Arten sehr schwierig; in der Regel kommt man nur auf Möglichkeiten, zuweilen auf Wahrscheinlichkeiten, sehr selten auf eine Gewissheit. — Da ich nur einige meiner Arten auf bereits beschriebene zurückzuführen vermag, so halte ich es für nothwendig, letztere sämmtlich einzeln aufzuführen und das Resultat, welches sich aus der Vergleichung meiner Arten mit den von den verschiedenen Autoren publizirten Beschreibungen ergiebt, kurz anzumerken.

Die bisher bekannt gemachten Arten sind folgende:

- 1. longicornis Fabr., auf den amerikanischen Inseln einheimisch; er ist von Fabricius und nach dem Exemplare der Fabricius'schen Sammlung von Wiedemann ohne Angabe des Geschlechts beschrieben worden, doch geht aus der von Fabricius gemachten Angabe einer "cauda uncinata" hervor, dass es ein Männchen gewesen; aus der Beschreibung Wiedemann's ergeben sich folgende brauchbare Merkmale: Das Gesicht nur wenig weissbestäubt, die Wurzel der Hinterleibsabschnitte schwarz, Flügel ohne dunkle Zeichnung, Schwinger gelb, Beine schwarz, doch die Vorder- und Mittelschienen (Wiedemann sagt "vorderste Schienen", was bei ihm stets den angegebenen Sinn hat) lehmgelb. Diese Merkmale passen ziemlich genügend nur auf die beiden Geschlechter einer Art aus Cuba, welche unten als Psilop. chrysoprasius vorkommt, obgleich bei dem Männchen dieser Art das Gesicht deutlich weissbestäubt, die Schwinger schwärzlich, mit schmutzig gelbgrauem Knopfe sind, auch nur die Vorderschienen eine lehmgelbliche Färbung haben. Da nun aber aus den Angaben von Fabricius selbst mit grösster Bestimmtheit hervorgeht, dass sein Psilop. longicornis zu den in Mittel- und Südamerika häufigen Arten gehört, deren Fühlerborste ausserordentlich verlängert und wenig kürzer als der ganze Körper ist, bei Psilop. chrysoprasius aber die Fühlerborste noch nicht ganz so lang als Kopf und Thorax zusammen ist, so muss dieser für von der Fabricius'schen Art verschieden angesehen werden.
- 2. sipho Say. Die grosse Häufigkeit der unten unter diesem Namen beschriebenen Art und die Merkmale, welche sich aus der combinirenden Vergleichung der Say'schen und der Wiedemann'schen Beschreibung für Psilop. sipho ergeben, lassen mich an der Richtigkeit meiner Bestimmung nicht zweifeln. Ob Say ihn mit dem ihm überaus nahestehenden Psilop. scaber vermengt hat, muss als nicht ermittelbar dahingestellt bleiben; ich glaube mit Bestimmtheit in der Wiedemann'schen Sammlung die gemeine Art als Psilop. sipho bezeichnet gesehen zu haben. Diejenige Art, welche Macquart (Dipt. exot. II. 2. 119.) als Psilop. sipho Say bespricht, ist eine weit andere, wahrscheinlich der unten nach Cubaner Exemplaren beschriebene Psilop. jucundus, wenn nicht ein Gemisch aus mehreren ähnlichen Arten, worauf die Angabe seines Vorkommens in Pennsylvanien, Cuba, Guyana und Brasilien hinzuweisen scheint.
- 3. unifasciatus Say. Say beschreibt die Art ohne Angabe des Geschlechts, Wiedemann nach einem von Say erhaltenen Männchen als Psilop. Saui. Da kein ausreichender Grund für die von Wiedemann vorgenommene Aenderung des Artnamens abzusehen ist, so muss der von Say ertheilte Name in sein Recht eingesetzt werden. - Die Art scheint sicher zu denjenigen mit hellgewimperten Deckschüppehen zu gehören. -Ich kenne drei nordamerikanische Arten, auf welche die Say'sche Beschreibung hinsichtlich der Körperfärbung ziemlich passt; bei allen dreien sind nur die ersten Fühlerglieder gelblich, das dritte Glied aber braun; sie würden also alle drei nicht für Psilop. unifasciatus Say gehalten werden können, wenn man seine Angabe: "antennae whitish" wörtlich nehmen wollte, was man indess bei seiner Art zu beschreiben gewiss nicht thun darf. - Die erste meiner drei Arten ist unten als Psitop, psittacinus beschrieben; das Männchen derselben zeichnet sich durch eine ganz ungewöhnliche Flügelbildung sehr aus; da die Wiedemann'sche Beschreibung des Männchens von einer ungewöhnlichen Bildung der Flügel gar nichts sagt, überdiess weder in Beziehung auf die Bestäubung des Gesichts, noch die Färbung des ersten Hinterleibsabschnitts oder die Färbung der Beine genau auf das Männchen des Psilop. psittaeinus passt, so lässt sich dieser unmöglich mit der Say'schen Art identifiziren. - Von dem unten beschriebenen, schlankfüssigen Psilop. bicolor kenne ich nur das Weibchen; es ist sehr viel kleiner, als nach Say's und Wiedemann's Angaben der Psilop, unifasciatus ist; überdiess sind die Flügel nicht lichtgelblich, die Adern derselben aber dunkelbraun, das Gesicht mehr bestäubt und die Füsse viel heller, als sie bei Say's Art sein sollen; es können mithin beide nicht für einerlei gehalten werden. - Die dritte meiner Arten, Psilop. variegatus, von der ich leider ebenfalls nur das Weibchen besitze, hat dunkler gefärbte Füsse, als die beiden vorigen Arten, doch sind nicht die vorderen Füsse überall und die Hinterfüsse nur an der Spitze schwarzbräunlich, sondern es sind vielmehr die Vorder- und Mittelfüsse erst von der aussersten Spitze des ersten Gliedes, die Hinterfüsse aber mit alleiniger Ausnahme der Wurzel des ersten Gliedes schwärzlich; über-

- diess ist das Gesicht sehr dicht bestäubt, die Farbe der Flügel nicht gelblich und die Farbe der Flügeladern dunkelbraun, so dass es völlig unstatthaft ist, diese Art für den Say'schen unifasciatus zu erklären, welcher sich mithin nicht unter den mir bekannten Arten befindet.
- 4. patibulatus Say. Die Beschreibung Say's trifft auf eine in Nord-Amerika besonders häufige, dem sipho ähnliche, aber schwarzbeinige und kleinere Art gut zu; sie findet sich unten unter dem Say'schen Namen genauer beschrieben. Wiedemann's Beschreibung ist nur eine Uebertragung der Say'schen Beschreibung dieser Art, welche er mithin nicht selbst besessen zu haben scheint.
- 5. femoratus Say. Die Beschreibung Say's verweist diese Art in den Verwandtschaftskreis von Isilon, scobinator, calcaratus u. s. w. Dass dies richtig ist, bestätigt eine Bemerkung Say's, welche sonst sehr auffällig sein würde. Während er nämlich (Journ. Acad. Philad. III. 86. 5.) die Schenkel als grün und mit Ausnahme der hintersten als mit heller Spitze versehen beschreibt, spricht er (l. c. VI. 168. 11.) von einem Exemplare mit ganz hellen Schenkeln. Nun haben aber die Männchen aller derjenigen Arten, welche zu der vorherbezeichneten Gruppe gehören, die Schenkelfärbung gerade so, wie sie Say zuerst beschrieb, während die Weibchen ganz helle Schenkel besitzen. - Die hierhergehörigen Arten unterscheiden sich im männlichen Geschlechte durch Eigenthümlichkeiten in der Bildung der Beine; da Say's Beschreibung darüber gar nichts enthält, so ist es völlig unmöglich zu entscheiden, welche von den concurrirenden Arten er vor sich gehabt haben mag. - Wiedemann's Beschreibung derselben Art hilft nicht weiter; das Geschlecht des von ihm beschriebenen Exemplares hat er nicht angezeigt, doch geht aus seinen Angaben über die Färbung der Beine hervor, dass es ein Männchen gewesen ist. Wenn das Stück noch in seiner Sammlung vorhanden ist, so wird sich die Art, welche er von Say als femoratus erhalten hat, bestimmen lassen. Bei der grossen Aehnlichkeit der hier in Betracht kommenden Arten, ist damit allerdings noch nicht entschieden, ob Say eine bestimmte dieser Arten als femoratus beschrieben, oder ob er mehrere derselben miteinander vermengt hat; indessen ist es doch wohl statthaft, um für den von Say ertheilten Namen eine bestimmte Anwendung zu gewinnen, Ersteres anzunehmen. Bis zu erfolgter Untersuchung des wahrscheinlich noch in der Wiedemann'schen Sammlung befindlichen Männchens lässt sich der Say'sche Name auf keine Art anwenden.
- 6. pallens Wied. Diese Art ist in einer meiner Arten nicht zu verkennen. Wiedemann giebt nur die Beschreibung des Männchens; ich theile im Folgenden die Beschreibung beider Geschlechter mit.
- 7. macula Wied. Es ist dies eine mir völlig unbekannte, durch ungewöhnliche Gestalt der Flügelzeichnung ausgezeichnete Art.
- 8. diffusus Wied. hat ebenfalls eine von der gewöhnlichen Form abweichende Flügelzeichnung, welche der des Psilop. superbus Wied. gleicht. Mir ist keine solche Art bekannt.
- 9. guttula Wied. Von Wiedemann ohne Angabe des Geschlechts in sehr ungenügender Weise beschrieben. Die Beschreibung passt auf keine der nordamerikanischen Arten, welche ich vor mir habe, eben so wenig passt sie auf ein in meiner Sammlung befindliches Weibchen aus Brasilien, welches Wiedemann selbst als guttula bestimmt hat.
- 10. caudatus Wied. Nach Wiedemann's Angaben ist es unzweiselhaft, dass diese Art in den Verwandtschaftskreis des Psilop. scobinator gehört; ich kenne unter den dahin gehörigen Arten nur eine einzige, welche sich, wie caudatus, durch die auffallende Länge der an der äussersten Spitze des männlichen Hinterleibes besindlichen Haare auszeichnet; diese unterscheidet sich aber von caudatus durch viel geringere Grösse zu sehr, als dass man sie für diese Art halten könnte; ich habe sie im Folgenden als caudatulus beschrieben.
- 11. virgo Wied. Die Beschreibung eines Weibchens, welches ebenfalls in den Verwandtschaftskreis des Psilop. scobinator zu gehören scheint. Die von Wiedemann über dasselbe gemachten Angaben sind so unbestimmt, dass sich aus denselben auch nicht eine Vermuthung über die Art, zu welcher es etwa gehören könnte, herleiten lässt. Die von Wiedemann angegebene Grösse ist erheblicher als die Grösse der Weibchen aller mir bekannten Arten aus diesem Verwandtschaftskreise.
- 12. mundus Wied., ohne Angabe des Geschlechts in so flüchtiger Weise beschrieben, dass eine Bestimmung der Art nicht möglich ist. Psilop. ciliatus m. stimmt im Colorit mit mundus Wied., ist aber sehr viel grösser und hat überdiess ihn so auszeichnende plastische Merkmale, dass er unmöglich für mundus erklärt werden kann.
- 13. radians Macq., zuerst in den Suites à Buffon beschrieben: ganz dieselbe Beschreibung findet sich in den Diptères exotiques, II. 2. 122., nur steht daselbst "jambes posterieures et intermediaires jaunâtres" statt "jambes

- anterieures et intermediaires jaunûtres". Dass dies nur ein Druckfehler ist, ergiebt sich aus dem, was Dipt. exot. II. 2. 125. oben auf der Seite von Herrn Macquart gesagt wird. Alle von Herrn Macquart angegebenen Merkmale sind auch Merkmale des Psilop. longicornis Fabr., so dass die Macquart'sche Art von diesem nicht unterschieden werden kann.
- 14. portoricensis Macq. Die sehr unvollständige Beschreibung eines Weibchens ist zuerst in den Suites à Buffon gegeben, dann in den Diptères exotiques II. 2. 121. wiederholt worden; auch erwähnt Herr Macquart die Art nochmals Dipt. exot. Suppl. 1. 120. und bildet daselbst auf Tab. XI. fig. 17. den Flügel ab. Das einzige zur Ermittelung der Art vielleicht brauchbare Merkmal, welches sich aus der Beschreibung ergiebt, ist die Behaarung an der Basis der Fühlerborste; als zweites Merkmal, welches die Ermittelung der Art vielleicht möglich macht, ergiebt sich aus der Macquart'schen Abbildung die dem Flügelrande sehr genäherte Lage des Vorderastes der vierten Längsader. Ich kenne keine Art, welche diese Merkmale besitzt.
- 15. sipho Macq. Ich habe schon oben bemerkt, dass die von Herrn Macquart unter diesem Namen beschriebene Art eine weit andere, als der echte sipho Say und wahrscheinlich mit Psilop. jucundus einerlei ist, zu dem sie mithin als Synonym zu stellen sein wird.
- 16. inciscuralis Macq. Die Beschreibung (Dipt. exot. Suppl. I. 120) ist nach einem Weibchen gemacht; in der auf sie folgenden Bemerkung erklärt Herr Macquart ein Männchen als zu diesem Weibchen gehörig, giebt aber zugleich Merkmale desselben an, welche diese Zusammengehörigkeit ausserordentlich verdächtig machen. Ich halte mich deshalb allein an die Beschreibung des Weibchens. Es gebört zu denjenigen Arten, welche dem Psilop. diffusus, superbus u. s. w. in der Flügelzeichnung gleichen, scheint aber mit keiner dieser Arten identisch zu sein; ebenso hat es Aehnlichkeit mit dem in meiner Sammlung befindlichen, von Wiedemann als Psilop. guttula beschriebenen Weibchen, aber die Flügelbinde ist ausserordentlich viel breiter und mit dem an der Flügelspitze liegenden Flecke nicht nur am Vorderrande, wie bei jenem, sondern auch auf der vierten Längsader verbunden. Es scheint demnach incisuralis eine mir unbekannte aber selbstständige Art zu sein.
- 17. delicatus Walk. Ein Weibchen, offenbar zu den Arten mit hellgewimperten Deckschüppchen gehörig. Keine der mir bekannten Arten vereinigt das Merkmal der hellen Färbung der beiden ersten Fühlerglieder mit der ganz grünen Färbung des Hinterleibes ausser Psilop. filipes m.; dieser hat aber weissliche und dadurch recht auffallende Behaarung des Hinterleibes. Es befindet sich also delicatus Macq. nicht unter den mir bekannten Arten.
- 18. gemmifer Walk. Das beschriebene Exemplar ist ein Männchen. Aus der Beschreibung lässt sich kein Unterschied zwischen ihm und sipho Say entnehmen, so dass man ihn für ein Exemplar des letzteren mit wenig ausgebildeter Flügelzeichnung halten muss, man müsste denn darauf ein Gewicht legen, dass Walker die Anhänge des Hypopygiums dark pitchy nennt, während sie, selbst bei wenig ausgefärbten Exemplaren des sipho, braunschwarz sind.
- 19. chrysoprasi Walk., ohne Angabe des Geschlechts beschrieben. Die Beschreibung passt ziemlich gut auf eine Art aus Cuba, nur die Angabe über die Färbung der Beine trifft nicht ganz zu. Doch halte ich sie für die Walker'sche Art; ich habe sie unten mit der unerlässlichen Abänderung des Namens als Psilopus chrysoprasius beschrieben.
- 20. suavium Walk., ohne Angabe des Geschlechts beschrieben, offenbar eine in die Verwandtschaft von patibulatus Say gebörige, ganz schwarzbeinige Art; die Beschreibung enthält keine Merkmale, nach denen die Art bestimmt werden kann.
- 21. amatus Walk. Männchen und Weibchen. Die auffallende Angabe, dass bei dem Männchen die Hinterleibsabschnitte an ihrem Hinterrande schwarze Binden haben, passt auf keine mir bekannte, und wohl überhaupt auf gar keine Psilopus-Art, da die bei so vielen Arten auftretenden schwarzen Hinterleibsbinden sich immer am Vorderrande der Abschnitte finden. Vielleicht meint Herr Walker die schmalen Hinterrandssäume der einzelnen Abschnitte, welche in mancher Beleuchtung ein schwarzes Ansehen annehmen, oder es steht nur durch ein Versehen "Hinterrand" statt "Vorderrand". Abgesehen von dieser verdächtigen Angabe, passt alles Uebrige so gut auf Exemplare von patibulatus mit verblasster Flügelzeichnung, dass man amatus Walk., so lange nicht bessere Merkmale zur Unterscheidung von patibulatus beigebracht sind, für ein Synonym dieser Art ansehen muss.
- 22. inficitus Walk. Herr Walker macht keine Angabe über das Geschlecht des beschriebenen Exemplares; da in der Gruppe, zu welcher diese Art gehört, die Schwinger der Männchen schwarz, die der Weibehen

aber gelb zu sein pflegen, so scheint es ein Männchen gewesen zu sein. Dies vorausgesetzt, enthält aber seine Beschreibung kein Merkmal, wodurch insicitus von dunkelgesärbten Männchen des patibulatus unterschieden werden könnte, muss also bis auf Weiteres unter die Synonyme desselben gestellt werden.

- 23. nigrofemoratus Walk., ohne Angabe des Geschlechts beschrieben, wahrscheinlich nach einem Männchen aus der Verwandtschaft von scobinator. Eine var. β. soll sich dadurch unterscheiden, dass die Spitze der Schenkel und die ganzen Schienen gelb sind. Es ist zunächst leicht ersichtlich, dass dies keine Varietät, sondern eine andere Art, und zwar wahrscheinlich das Männchen des weiter unten beschriebenen inermis ist. Da nun bei diesem nur die Vorder- und Mittelschenkel an der Spitze gelb sind, so müssen bei nigrofemoratus Walk., übereinstimmend mit seiner Beschreibung, auch diese Schenkel ganz und gar dunkel gefärbt sein; es kann also nigrofemoratus weder für scobinator, noch calcaratus, noch caudatulus gehalten werden, bei denen die Färbung aller Schenkel vollkommen dieselbe wie bei inermis ist. Ich vermag mithin diese Walker'sche Art in keiner der mit bekannt gewordenen Arten zu erkennen.
- 24. albicoxa Walk. Männchen und Weibchen. Von den mir bekannten Arten kommt nur Psilop. scintillans dieser Art nahe. Walker giebt von seiner Art an, dass die Vorder- und Mittelfüsse nur an der Spitze, die Hinterfüsse aber mit Ausnahme des ersten Gliedes schwarz gefärbt seien. Bei meiner Art sind alle Füsse gleich gefärbt, nämlich an der Wurzel gelb, aber von der Spitze des ersten Gliedes an schwarzbraun. Ich kann mithin scintillans nicht für den Walker'schen albicoxa halten, und zwar um so weniger, da der Walker'schen Beschreibung alle Angaben über plastische Merkmale, welche einen Anhalt bei der Bestimmung geben könnten, fehlen, während scintillans doch so auffallende und in die Augen springende plastische Merkmale hat.
- 25. lepidus Walk. Das beschriebene M\u00e4nnchen scheint einer dem patibulatus sehr nahe stehenden Art anzugeh\u00f6ren, oder dieser selbst zu sein. Nach Walker's Beschreibung l\u00e4sst sich nicht mehr dar\u00e4ber sagen.
- 26. ungulivena Walk. Die Beschreibung passt auf keine mir bekannte Art.
- 27. solidus Walk., die Beschreibung des Weibchens einer ganz schwarzbeinigen Art aus der Verwandtschaft des putibulatus, welche sich durch robusteren Körperbau vor den ihr ähnlichen Arten auszuzeichnen scheint. Die Beschreibung enthält übrigens nichts, was eine sichere Bestimmung der Art möglich machte.
- 28. peractus Walk. Ein Weibchen aus der Verwandtschaft des Psilop, longicornis und chrysoprasius. Die Angabe von zur Bestimmung brauchbaren Merkmalen fehlt.
- 29. haereticus Walk. Ein Weibehen aus dem Verwandtschaftskreise der vorigen Art und ihr ähnlich, ebenfalls in ganz ungenügender Weise charakterisirt.
- 30. permodicus Walk. Das Männchen einer durch besondere Schlankheit ausgezeichneten Art, welche Herr Walker durch eine Beschreibung von drei und einer halben Zeile kenntlich zu machen sucht. Ich kenne keine Art, auf welche seine Beschreibung bezogen werden könnte.
- Das dürstige Resultat der über die 30 publizirten Arten angestellten Untersuchungen ist also in der Kürze solgendes: Sipho Say, patibulatus Say, pallens Wied. und chrysoprasi Walk. erkenne ich unter meinen Arten; die drei ersten kommen unten unter denselben Namen vor, der letzte als chrysoprasius. Fünf Arten muss ich unter die Synonyme anderer Arten stellen, nämlich radians Macq. zu longicornis Fabr., sipho Macq. zu jucundus m., gemmiser Walk. zu sipho Say., amatus Walk. zu patibulatus Say und insicitus Walk. ebenfalls zu patibulatus Say.

Ich gebe nun zunächst zur Erleichterung der Bestimmung der Arten eine dichotomische Uebersicht derselben, auf welche ich die Uebersicht ihrer systematischen Anordnung folgen lasse; in letzterer bin ich so weit gegangen, dass nur Arten von nahe verwandtem Habitus ungetrennt geblieben sind; die letzten Zweige dieser Anordnung enthalten also Repräsentanten habituell verschiedener Gruppen der Gattung Psilopus.

#### Tabelle zur Betimmung der Arten.

I { Deckschüppchen schwarzgewimpert Deckschüppchen hellgewimpert		•,							2. 13.
$2$ { Flügel mit dunkler Zeichnung Flügel ohne Zeichnung									3.
3 { Beine des Männchens vorherrschend gelb Beine des Männchens vorherrschend schwar	z					•			4. 5.

4	das erste Glied der Mittelfüsse des Männchens auf der Vorderseite mit etlichen gewöhnlichen Borsten	
5 )	kurzen abstehenden Borstchen dicht gewimpert	sp. 3. patibulatus Say.
Ű	Gesicht nackt	6.
	Mittelschienen und erstes Glied der Mittelfüsse bei dem Männchen oberseits gewimpert	on A mile ave nov on
- 6 {	Mittelschienen und erstes Glied der Mittelfüsse bei dem Männchen oberseits	sp. 4. pilosus nov. sp.
	nicht gewimpert	
7 {	die erste Längsader weit über die Flügelmitte hinaus verlängert	sp. 6. ciliatus nov. sp.
	die erste Längsader reicht höchstens bis zur Flügelmitte	
8 {	Fühlerborste nicht sehr verlängert, deutlich dorsal	
9 {	bei dem Männchen die Vorder-, bei dem Weibehen auch die Mittelschienen gelb bei dem Männchen alle Schienen, bei dem Weibehen auch alle Schenkel gelb	sp. 8. chrysoprasius Walk.
1	das 1ste Glied der Mittelfüsse des Männchens mit gekrümmten Borsten raspel-	
10	artig besetzt	
10 { 11 {	artig besetzt	sp. 10. calcaratus nov. sp.
	die Mittelfüsse des Männchens einfach	sp. 10. calcaratus nov. sp 12. sp. 11. inermis nov. sp.
11 {	die Mittelsüsse des Männchens einfach	sp. 10. calcaratus nov. sp 12. sp. 11. inermis nov. sp. sp. 12. caudatulus nov. sp. sp. 13. scintillans nov. sp.
11 {	die Mittelsüsse des Männchens einfach	sp. 10. calcaratus nov. sp.  12. sp. 11. inermis nov. sp.  sp. 12. caudatulus nov. sp.  sp. 13. scintillans nov. sp.  14.
11 { 12 { 13 {	die Mittelschienen des Männchens einfach	sp. 10. calcaratus nov. sp.  12. sp. 11. inermis nov. sp.  sp. 12. caudatulus nov. sp.  sp. 13. scintillans nov. sp.  14.  15.  17. sp. 14. variegatus nov. sp.
11 { 12 { 13 { 14 {	die Mittelsüsse des Männchens einfach	11.  sp. 10. calcaratus nov. sp12.  sp. 11. inermis nov. sp. sp. 12. caudatulus nov. sp. sp. 13. scintillans nov. sp141517.  sp. 14. variegatus nov. sp16. sp. 15. bicolor nov. sp.
11 { 12 { 13 { 14 { 15 {	die Mittelsüsse des Männchens einfach	11.  sp. 10. calcaratus nov. sp 12.  sp. 11. inermis nov. sp. sp. 12. caudatulus nov. sp. sp. 13. scintillans nov. sp 14 15 17.  sp. 14. variegatus nov. sp 16. sp. 15. bicolor nov. sp. sp. 16. psittacinus nov. sp. sp. 17. pallens nov. sp.

### Systematische Anordnung der Arten.

# I. Deckschüppehen schwarz gewimpert A. Flügel mit dunkler Zeichnung

sp. 1. sipho Say.

sp. 2. scaber nov. sp.

sp. 3. patibulatus Say.

sp. 4. pilosus nov. sp.

sp. 5. jucundus nov. sp.

# B. Flügel ohne dunkle Zeichnung

A. Erste Längsader weit über die Flügelmitte hinausreichend

sp. G. ciliatus nov. sp.

B. Erste Längsader höchstens bis zur Flügelmitte reichend

1. Fühlerborste scheinbar apical und auffallend verlängert

sp. 7. comatus nov. sp.

- 2. Fühlerborste deutlich dorsal und nicht auffallend verlängert
  - a. bei dem Männchen nur die Vorder-, bei dem Weibehen die Vorder- und Mittelschienen gelb

sp. 8. chrysoprasius Walk.

b. bei dem Männchen alle Schienen und bei dem Weibchen auch alle Schenkel gelb

sp. 9. scobinator nov. sp.

sp. 10. calcaratus nov. sp.

sp. 11. inermis nov. sp.

sp. 12. caudatulus nov. sp.

# II. Deckschüppchen hellgewimpert

A. Fühler ganz schwarz

sp. 13. scintillans nov. sp.

## B. Die beiden ersten Fühlerglieder hell gefärbt

- A. Hinterleib an der Basis unmetallisch gelb
  - 1. Füsse zum grössten Theile schwarz

sp. 14. variegatus nov. sp.

2. Füsse gegen das Ende hin nur wenig gebräunt

a. alle Hüften ganz gelb

sp. 15. bicolor nov. sp.

b. Mittelhüften grau mit gelber Spitze

sp. 16. psittacinus nov. sp.

- B. Hinterleib an der Basis nicht gelb
  - 1. Behaarung des zweiten Fühlergliedes schwarz

sp. 47. pallens Wied.

2. Behaarung des zweiten Fühlergliedes gelblich

sp. 18. filipes nov. sp.

# I. Deckschüppchen schwarz gewimpert.

## A. Flügel mit dunkler Zeichnung.

spec. 1. Psilop. sipho Say  $\sqrt{3}$  &  $\sqrt{2}$ . — Chalybeus vel viridis, rarius aureo-viridis, nitidissimus, alarum fasciis duabus nigricantibus, antice conjunctis et postice abbreviatis, facie nudû, pedibus in utroque sexu flavis, maris metatarsis intermediis non ciliatis. — Long. corp.  $2\frac{1}{15}=2\frac{3}{4}$  lin. — long. al.  $2\frac{1}{2}=2\frac{3}{4}$  lin. —

Synon. Dolichopus sipho Say, Journ. Ac. Philad. III. 84. 1.

Psilopus sipho Wiedemann, Aussereur. Zweifl. II. 218. 9.

Psilopus gemmifer Walker List. III. 646.

Gesättigt grün, häufig blaugrün, stahl- oder fast veilchenblau, seltener goldgrün, stets sehr glänzend. Gesicht unbehaart, der obere Theil desselben nur wenig gewölbt und durch einen flachen Eindruck vom unteren Theile gesondert. Rüssel bräunlich gelb. Fühler schwarz; die Behaarung des zweiten Gliedes nur von mässiger Länge; das dritte Glied gerundet; die Fühlerborste deutlich dorsal, nicht besonders lang. Hinterleib mit schwarzen Querbinden am Vorderrande der Ringe, welche bei dem Weibchen so schmal sind, dass sie sich gewöhnlich ganz unter dem Hinterrande des vorhergehenden Ringes verstecken; bei dem Männchen sind die hinteren Ringe

des Hinterleibes häufig goldgrün; dasselbe ist auch bei dem Weibchen nicht selten der Fall, bei dem sich diese goldgrüne Farbe zuweilen auch auf die vorderen Hinterleibsringe erstreckt. Die Behaarung des Hinterleibes ist im Allgemeinen schwarz; bei dem Männchen ist sie auf dem ersten Abschnitte, an der Basis des zweiten und des dritten Abschnittes und an der Vorderhälfte des Seitenrandes weisslich; bei dem Weibchen, dessen Behaarung überhaupt kürzer ist, finden sich nur auf dem ersten Abschnitte und am vorderen Theile des Seitenrandes weissliche Härchen, welche weniger auffallend als bei dem Männchen sind. Die schwarzen Borsten vor dem Hinterrande der Hinterleibsabschnitte sind nur von mässiger Länge. Hypopygium klein, schwarz; die Lamellchen klein, schwarz oder braunschwarz, schwarz gewimpert. Vorderhüften gelblich mit zarter weisser Behaarung und etlichen schwarzen Borsten in der Nähe der Spitze. Mittel- und Hinterhüften sammt dem Schenkelknopfe dunkel gefärbt; Beine gelblich; alle Schenkel auf der Unterseite mit zarten weisslichen Härchen besetzt, welche bei dem Männchen erheblich länger als bei dem Weicchen sind; die Vorderschenkel haben auf der Hinterseite eine Reihe von vier bis fünf schwarzen Borsten; an den Mittel- und Hinterschenkeln finden sich sowohl auf der hinteren als auf der vorderen Seite vor der Spitze etliche borstenartige schwarze Härchen. Vorderschienen ganz gelb; bei beiden Geschlechtern stehen gewöhnlich auf der Oberseite drei Borstchen, während sich auf der Aussenseite derselben bei dem Weibchen ebenfalls nur drei, bei dem Männchen dagegen etwa sechs viel längere Borsten zu finden pflegen. Die Vorderfüsse sind an der Basis gelb, werden aber schon vor dem Ende des ersten Gliedes schwarz; bei dem Männchen sind sie etwa 11 mal so lang als die Schiene, bei dem Weichen nur etwa 11 mal; das erste Glied derselben ist sehr verlängert, so dass es die übrigen Glieder zusammengenommen an Länge bedeutend übertrifft; ausser der gewöhnlichen kurzen Behaarung, welche auf der Hinterseite desselben bei dem Männchen länger als bei dem Weibchen ist, hat es auf der Unterseite etliche schwarze Borstchen. Mittelschienen bei dem Weibchen auf Ober- und Vorderseite mit nur wenigen schwarzen Borsten, bei dem Männchen ausserdem mit einer schon beinahe auf der Unterseite stehenden, von der Wurzel bis zur Spitze laufenden Reihe abstehender Borsten. Mittelfüsse von derselben Färbung wie die Vorderfüsse, doch tritt die schwarze Färbung gewöhnlich noch etwas früher ein; bei dem Männchen sind sie etwas über 11 mal so lang als die Schiene, das erste Glied für sich allein nicht sehr viel kürzer als die Schiene und fast 11 mal so lang als die folgenden Glieder zusammen, ausser den gewöhnlichen Härchen auf der Unterseite mit etwa sieben kurzen, auf der Vorderseite mit ein oder zwei etwas längeren schwarzen Borstchen besetzt; die Mittelfüsse des Weibchens haben denselben Bau, sind aber ein wenig kürzer und die am ersten Gliede derselben befindlichen Borstchen sind kleiner. Hinterschienen an der alleräussersten Spitze schwarz, mit gewöhnlicher Behaarung, auf der Aussenseite mit drei oder vier Borten; Hinterfüsse kürzer als die Hinterschienen, ganz schwarz, das erste Glied 13 mal so lang als die folgenden zusammen, welche von allmälig abnehmender Länge sind. Die kleinen Deckschüppehen mit schwarzem Rande und mit langen schwarzen Wimpern. Schwinger gelblich, die Basis des Stieles schwärzlich. Flügel glasartig; Flügelrippe mit gewöhnlicher kurzer Behaarung; die schwarze Zeichnung nicht sehr ausgebreitet; die beiden schwärzlichen Binden haben hinter der vierten Längsader keine Verbindung; die erste Binde ist nicht selten unmittelbar vor der vierten Längsader unterbrochen und die zweite nie bis zur Flügelspitze ausgebreitet. Hintere Querader mässig schief, etwas geschwungen; die Wurzel des Vorderastes der vierten Längsader liegt dem Flügelrande fast doppelt so nahe, als die hintere Querader; er hat an seinem Ursprunge eine etwas zurücklaufende Lage und wendet sich dann in einem abgerundeten rechten Winkel dem Flügelrande zu, welchen er etwas vor der Flügelspitze in unmittelbarer Nähe der Mündung der dritten Längsader erreicht. - (Pennsylvania, Georgia, Virginia, Illinois und anderwärts).

Anmerkung 1. — Ich besitze ein Männchen, welches von allen anderen dadurch abweicht, dass die das männliche Geschlecht auszeichnende Borstenreihe auf dem unteren Theile der Vorderseite der Mittelschienen viel dichter ist und auch, kürzer werdend, über das erste Fussglied fortläuft, so dass hier etwa 10 Borsten stehen. Bei der vollkommensten Uebereinstimmung in allem Uebrigen und bei den kleinen Unterschieden, welche auch andere Männchen in der Dichtigkeit dieser Borstenreihe zeigen, kann ich es nur für eine zufällige Abänderung von Psilop. sipho halten.

Anmerkung 2. — Dass die von Macquart als Psilop. sipho beschriebene Art nicht zu den Synonymen gegenwärtiger gehört, ist schon oben bemerkt worden. — Walker zählt in der List. of Dipt. auch einen Psilop. sipho Say auf; da er den Macquart'schen sipho als Synonym citirt und da sein gemmifer durchaus nichts anderes als der sipho Say's zu sein scheint, so ist es sehr zweiselhaft, ob sein Psilop. sipho der Say'schen Art wirklich entspricht; ich habe ihn deshalb oben nicht unter die Synonyme gegenwärtiger Art ausgenommen; da Herr Walker keine Beschreibung desselben giebt, so ist es übrigens ziemlich gleichgültig, welche Art er gemeint haben mag.

spec. 2. Psilop. scaber, nov. sp. J. — Chalybeus s. viridis, nitidissimus, alarum fasciis duabus nigricantibus, antice conjunctis et postice abbreviatis, facie nudă, pedibus in utroque sexu flavis, tarsorum intermediorum maris articulo primo in latere anteriore pilis minutis erectis crebre ciliato. — Long. corp. 23 lin. — long. al. 24 lin. —

Diese Art gleicht dem Psilop. sipho in der aller auffallendsten Weise, kann aber wegen der abweichenden Bildung der Mittelfüsse durchaus nicht für eine Varietät desselben gehalten werden. Die oben erwähnte Borstenreihe, welche das Männchen von Psilop. sipho auf der Vorderseite der Mittelschienen hat, findet sich auch bei scaber, ist aber weitläufiger und gegen das Ende der Schienen hin unterbrochen, letzteres, wie es scheint, ganz bestimmt nicht durch den Verlust einzelner Borsten. Das erste Glied der Mittelfüsse hat auf der Vorderseite gar keine Borsten; statt derselben finden sich ganz kurze, starre, aufgerichtete Härchen von schwärzlicher Farbe, welche eine sehr rauhe Wimperung bilden; gegen das Ende des Gliedes hin nehmen sie an Länge immer mehr ab und sind am Ende selbst kaum noch wahrzunehmen. Die Hinterfüsse des einzigen Exemplares, welches ich besitze, scheinen mir etwas kürzer zu sein, als bei gleichgrossen Männchen des Psilop. sipho. In allen übrigen Merkmalen finde ich die vollständigste Uebereinstimmung. — (Pennsylvanien; v. Heyden).

spec. 5. Psilop. patibulatus Say, of & Q. — Obscure viridis, nitidus, alarum fasciis duabus nigris, antice conjunctis et postice abbreviatis, facie pilosâ, pedibus nigris.

d. halteribus nigris, tarsorum anticorum articulo primo elongato et apicem versus in latere exteriore setis nigris armato, articulis duobus sequentibus brevissimis.

Q. halterum capitulo pallide flavo.

Long. corp.  $2\frac{1}{3}-2\frac{2}{3}$  lin. - long. al.  $2\frac{1}{3}-2\frac{2}{3}$  lin. -

Synon. Dolichopus patibulatus Say, Journ. Acad. Phil. III. 87. 7.
Psilopus patibulatus Say, Journ. Acad. Phil. VI. 168. 2.
Psilopus patibulatus Wiedemann, Auss. Zweifl. II. 225. 27.
Psilopus amatus Walker, List. Brit. Mus. III. 648.
Psilopus inficitus Walker, List. Brit. Mus. III. 649.

Männchen. Lebhaft glänzend, dunkelgrün, häufig stahlblau, besonders der Kopf, der hintere Theil des Thorax, das Schildchen, so wie die vordersten und hintersten Abschnitte des Hinterleibes. Rüssel und Taster schwarz. Das Gesicht mit langen weisslichen oder blass fahlgelblichen Haaren besetzt, aber wenig bestäubt. Das zweite Glied der Fühler mit ziemlich langen Borsten, das dritte Glied klein und ziemlich gerundet; die Fühlerborste deutlich dorsal, von mässiger Länge. Stirn an der oberen Augenecke mit langer schwarzer Behaarung, Oberseite des Thorax und das Schildchen mit langen schwarzen Borsten. Brustseiten schwarz mit grünem Schimmer und mit dünner weisser Bestäubung, welche ihnen ein etwas graues Ansehen giebt. Hinterleib glänzend grün, die ersten Abschnitte häufig, der vorletzte gewöhnlich violett; am Vorderrande der einzelnen Abschnitte finden sich schwarze, nicht scharf begrenzte Querbinden, welche auf den binteren Abschnitten breiter als auf den vorderen sind. Die Behaarung des Hinterleibes ist schwarz, nur am vorderen Theile des Seitenrandes und des Bauches weisslich; die schwarzen Borsten vor dem Hinterrande der einzelnen Abschnitte sind von ansehnlicher aber nicht auffallender Länge. Das kleine Hypopygium ist schwarz mit kleinen schwarzen Lamellchen. Hiften und Beine schwarz, die Vorderschienen nur bei unreifen Exemplaren braunschwarz, Vorderhüften und alle Schenkel mit grünem Schimmer; die Vorderhüften haben ansehnliche weisse Behaarung, zwischen welcher einige schwarze Borsten stehen; auf der Unterseite der Schenkel findet sich lange, abstehende Behaarung, welche nur ganz in der Nähe der Spitze derselben eine schwarze, sonst überall eine weissliche Färbung hat. Schienen ausser der gewöhnlichen kurzen schwarzen Behaarung mit einer mässigen Anzahl schwarzer Borsten, welche an den Hinterschienen am leichtesten übersehen werden können, da sie sich nur auf der Aussenseite derselben finden und ziemlich kurz sind. Das erste Glied der Vorderfüsse ausserordentlich verlängert, mit der Schiene ungefähr gleich lang und fast doppelt so lang, als die vier folgenden Glieder zusammen, auf der Aussenseite gegen sein Ende hin mit schwarzen Borsten besetzt; das zweite und dritte Glied gleich lang, beide ausserordentlich kurz, zusammengenommen nur so lang, wie das vierte Glied; das fünfte Glied merklich kürzer als das vierte, aber länger als das zweite und dritte einzeln genommen. Mittelfüsse einfach; das erste Glied derselben fast so lang als die Schiene und mindestens 13 mal so lang als die vier folgenden Glieder zusammen, auf der Vorderseite mit kurzer und zarter wimperartiger Behaarung von schwarzer Farbe; die folgenden Glieder von allmälig abnehmender Länge. Hinterfüsse erheblich kürzer als die Schienen, das erste Glied derselben kaum 1½ mal so lang als die vier folgenden, welche an Länge allmälig abnehmen und nicht verdickt sind. Schwinger schwarzbraun, zuweilen heller schmutzigbraun. Deckschüppehen

mit breitem schwarzen Rande und mit langen schwarzen Wimpern. Flügel glasartig mit der gewöhnlichen, galgenförmigen schwarzen Zeichnung; beide diese Zeichnung bildende Binden sind senkrecht, breit, am Vorderrande stets und auf der vierten Längsader gewöhnlich verbunden, vor dem Hinterrande abgekürzt; die erste Längsader reicht bis gegen die Mitte des Vorderrandes; der Vorderast der vierten Längsader verlässt diese unter einem Winkel von 70—80 Grad und wendet sich dann mit einem abgerundeten rechten Winkel dem Flügelrande zu, welchen er vor der äussersten Flügelspitze in der Nähe der Mündung der dritten Längsader erreicht; die hintere Querader etwas schief, nicht deutlich geschwungen.

Weibchen. Es gleicht dem Männchen in der Färbung des Körpers und der Beine, so wie in der Aderung und Zeichnung der Flügel. Das Gesicht desselben hat viel dichtere weisse Bestäubung. Die Borsten am zweiten Fühlergliede sind erheblich kürzer; eben so haben die Borsten auf Thorax und Schildchen eine geringere und die Borsten vor den Hinterleibseinschnitten eine viel geringere Länge als bei dem Männchen. Von schwarzen Hinterleibsbinden ist bei gewöhnlicher Streckung des Hinterleibes nichts zu sehen, doch erscheinen die schmalen, abgesetzten Hinterrandsränder bei mancher Art der Beleuchtung ziemlich schwarz. Beine einfach; Behaarung und Beborstung der Schenkel und Schienen wie bei dem Männchen, doch kürzer. Füsse kürzer wie bei dem Männchen; Vorderfüsse mindestens 1½ mal so lang als die Schienen, das erste Glied etwa 1½ mal so lang als die vier folgenden, welche von abnehmender Länge sind, auf seiner Aussenseite nicht beborstet. Mittelfüsse merklich länger als die Schienen, das erste Glied derselben etwa 1¾ mal so lang als die vier folgenden; Hinterfüsse erheblich kürzer als die Schienen, das erste Glied derselben nur wenig länger als die vier folgenden zusammen, deren Länge ziemlich schnell abnimmt. Schwingerstiel braunschwarz, Knopf gelb. — (Chicago, Nebraska u. a. a. 0.)

Anmerkung: Ich besitze seit vielen Jahren das Weibchen einer mexikanischen Art in meiner Sammlung, welches dem Weibchen des Psilop. patibulatus ausserordentlich ähnlich ist, aber sicherlich einer eigenen Art angehört. Das Gesicht desselben ist völlig unbehaart. Wäre das Exemplar nicht ein etwas veraltetes, so würde dieser Unterschied zur Sicherung der Artrechte vollständig ausreichen; da diese zarte Behaarung aber bei etwas abgeriebenen Stücken zuweilen spurlos verloren geht, so wage ich kein entscheidendes Gewicht auf diesen Unterschied zu legen. Desto überzeugender erscheinen mir folgende Unterschiede: der Körperbau ist robuster als bei dem Weibchen von Psilop. patibulatus; Fühler dicker, die Beborstung des zweiten Gliedes und die Fühlerborste, so wie die Borsten auf dem Thorax und Schildchen und diejenigen vor den Hinterleibsabschnitten länger. Die Borsten an den Schienen ebenfalls kräftiger und die Füsse länger. — In allem Uebrigen ist die Uebereinstimmung sehr gross, namentlich auch in dem Aderverlaufe und in der Zeichnung der Flügel. Es kann dieses Weibchen mithin nicht das des Psilop. pilosus sein. Eine neue Art auf dasselbe zu begründen, trage ich Bedenken, da die Errichtung neuer Arten ohne Kenntniss des Männchens in dieser artenreichen und schwierigen Gruppe der Gattung Psilopus keinen Nutzen stiften kann. Schon Say erwähnt das Vorkommen des Psilopus patibulatus in Mexico. Ob er sich nicht über die Identität der da beobachteten Exemplare mit dem ächten patibulatus getäuscht haben mag? —

spec. 4. Psilopus pilosus, nov. sp. J. — Ex chalybeo viridis, nitidus, abdomine fusciis aequalibus nigris ornato, alarum fasciis duabus nigricautibus, antice conjunctis et postice abbreviatis, (facie nuda?), pedibus nigris, tibiis anticis tarsorumque intermediorum articulo primo testaceis, hôc et tibiis intermediis in latere superiore breviter ciliatis. — Long. corp.  $2\frac{3}{4}$  lin. — long. al.  $2\frac{1}{12}$  lin. —

Glänzend grün, der Kopf, der hintere Theil des Thorax, das Schildchen, so wie die Basis und Spitze des Hinterleibes an dem beschriebenen Exemplare mehr stahlblau, lebhaft glänzend. Taster schwarz; Rüssel bräunlichgelb. Gesicht mit ziemlich dichter weisser Bestäubung, an dem beschriebenen Exemplare ohne alle Behaarung, welche indessen vielleicht nur abgerieben sein könnte. Das zweite Fühlerglied auf der Unterseite mit ziemlich langen, auf der Oberseite mit kürzeren, vorwärts gebogenen Borsten; das dritte Glied klein, gerundet; die Fühlerborste deutlich dorsal, von mässiger Länge. Stirn an der oberen Augenecke mit schwarzer Behaarung. Thorax und Schildchen mit ziemlich langen schwarzen Borsten. Brustseiten schwarz mit grünem Schimmer, von dünner weisslicher Bestäubung etwas grau. Die Behaarung des Hinterleibes abstehender und länger als gewöhnlich, schwarz, nur an dem vorderen Theile des Seitenrandes und Bauches weisslich. Das kleine Hypopygium schwarz, mit schwarz-braunen Lamellchen. Hüften und Beine schwarz; Hüften grünschimmernd, mit ziemlich dichter weisser Bestäubung; die vordersten mit ansehnlicher weisslicher Behaarung und mit einigen starken schwarzen Borsten. Unterseite der Schenkel mit zarter, langer, abstehender Behaarung, welche ganz in der Nähe der Schenkelspitze eine schwarze, sonst überall eine weissliche Färbung hat. Vorderschienen gelbbräunlich, auf der Oberseite dunkelbraun und in der Nähe der Basis fast schwarz, auf der Aussenseite mit nicht sehr zahlreichen, aber verhältnissmässig

langen schwarzen Borsten besetzt. Mittelschienen schwarz, nur an dem Ende der Innenseite gelbbräunlich, auf der Vorderseite mit einer regelmässigen Reihe nur mässig langer schwarzer Borsten, auf der Oberseite von mässig langen und etwas abstehenden schwarzen Haaren gewimpert, auf dem ersten Drittheile der Hinterseite mit etlichen mässig langen schwarzen Borsten, an der Spitze mit drei grösseren schwarzen Borsten, von denen eine auf der Innenseite, die beiden anderen auf der Vorderseite stehen. Hinterschienen ganz schwarz, ziemlich lang, mit etwas rauher schwarzer Behaarung und wenigen kurzen schwarzen Borsten, welche zwischen Ober- und Hinterseite stehen. Vorderfüsse schlank, fast doppelt so lang als die Schiene; das erste Glied ist für sich allein schon etwas länger als die Schiene und etwa 11 mal so lang als die vier folgenden, deren Länge schnell abnimmt; ungewöhnliche Behaarung oder Beborstung findet sich an den Vorderfüssen nicht. Mittelfüsse doppelt so lang als die Schienen; das erste Glied derselben für sich allein schon viel länger als die Schiene und etwa 1 mal so lang als die vier folgenden Glieder zusammen, bräunlich gelb, gerade, etwas stärker als gewöhnlich, auf seiner Oberseite von abstehenden schwarzen Härchen regelmässig gewimpert; die vier letzten Glieder schwarz, von abnehmender Länge. Hinterfüsse ganz schwarz, viel kürzer als die Schienen; das erste Glied 11 mal so lang als die folgenden zusammen; das zweite Glied ungefähr so lang wie die drei folgenden zusammen; diese sind von geringer, fast vollkommen gleicher Länge und etwas plattgedrückt, so dass das Ende der Hinterfüsse etwas plumper, als gewöhnlich erscheint. Schwinger schwarz. Deckschüppehen mit breitem schwarzen Rande und mit langen schwarzen Wimpern. - Flügel glasartig, verhältnissmässig grösser als bei Psilop. patibulatus, mit der gewöhnlichen galgenförmigen schwarzen Zeichnung; die beiden schwarzen Binden nicht besonders breit, hinten wie gewöhnlich abgekürzt, nur am Vorderrande verbunden; der Vorderast der vierten Längsader verlässt diese unter einem Winkel, welcher einem rechten nahekommt und biegt sich dann in einem abgerundeten Winkel, welcher merklich grösser als ein rechter ist, dem Flügelrande zu, welchen er vor der Flügelspitze in der Nähe der Mündung der dritten Längsader erreicht; hintere Querader schief, deutlich geschwungen. - (Cuba; Riehl).

- spec. 5. jucundus nov. sp. & Q. Viridis s. ex viridi chalybeus, nitidus, alarum fasciis duabus nigricantibus, antice conjunctis et postice abbrevatis.
  - 3. abdomine fasciis latioribus nigris ornato, halteribus fuscis, coxis pedibusque nigris, tibiis anterioribus tarsorumque anticorum articulo primo flavis, tibiis posticis ex nigro fuscis.
  - Q. abdominis fasciis nigris angustissimis, obsoletis, halteribus, coxis anticis pedibusque flavis, genibus posticis, tibiarum posticarum dimidio apicali, tarsorum anteriorum articulis quatuor ultimis, tarsis denique posticis totis ex nigro fuscis.

Long. corp.  $1\frac{3}{4}-2\frac{1}{3}$  lin. — long. al.  $2\frac{1}{6}-2\frac{1}{3}$  lin. — Synon. Psilopus sipho Macquart, Dipt. exot. II. 2. 419. Tab. XXI. fig. 1.

Männchen: Glänzend, grün, der Kopf, der hintere Theil des Thorax, das Schildchen und die Basis des Hinterleibes bei dem beschriebenen Exemplare mehr stahlblau. Taster schwarz; Rüssel gelbbräunlich. Das Gesicht unbehaart, (wenn die Behaarung nicht vielleicht nur abgerieben ist,) mit mässig dichter weisser Bestäubung. Die Beborstung des zweiten Fühlergliedes und die Fühlerborste nicht sehr lang, letztere deutlich dorsal. Stirn mit zerstreuter weisslicher Behaarung. Thorax mit nur mässig langen, Schildchen mit längeren schwarzen Borsten. Brustseiten schwarz mit grünem Schimmer und mit ziemlich dichter weisser Bestäubung. Hinterleib mit schwarzen Binden an der Basis der einzelnen Abschnitte, welche auf den hinteren Abschnitten breiter als auf den vorderen sind. Die zerstreute Behaarung des Hinterleibes schwarz, nur am vorderen Theile des Seitenrandes und des Bauches weisslich. Die schwarzen Borsten vor dem Hinterrande der einzelnen Abschnitte nur von sehr mässiger Länge. Das sehr kleine Hypopygium schwärzlich; die schwarzbräunlichen Lamellchen sehr schmal, fast fadenförmig. Hüften schwarz oder braunschwarz, etwas weissbestäubt, die vordersten mit ziemlich ansehnlicher weisser Behaarung und mit etlichen schwarzen Borsten. Schenkel schwarz mit grünem Schimmer, die äusserste Spitze der vorderen gelblich, die der hintersten braun; die Unterseite derselben mit abstehenden weisslichen Härchen besetzt, welche an den Hinterschenkeln viel sparsamer und länger sind; ausserdem haben die Vorderschenkel auf ihrer Hinterseite in der Nähe der Spitze drei hintereinander stehende schwarze Borsten. Vorderschienen gelblich, auf der ersten Hälfte ihrer Hinterseite mit drei sehr ansehnlichen schwarzen Borsten von abnehmender Länge. Mittelschienen gelblich, an der Spitze mit etlichen schwarzen Borsten, sonst nur mit etlichen sehr kurzen schwarzen Borstchen. Hinterschienen dunkelbraun, mit der gewöhnlichen schwarzen Behaarung, fast ganz ohne bemerkbare Borstchen. Vorderfüsse schlank, über 13 mal so lang als die Schienen; das erste Glied derselben ist gelbbraun, an der Spitze dunkeler und nicht ganz so lang als die Schiene, auch kaum länger als die vier folgenden Glieder

zusammen; auf seiner Hinterseite hat es drei ziemlich ansehnliche Borsten von zunehmender Länge; die vier folgenden Glieder der Vorderfüsse, sind schwarzbraun, an der Basis mehr gelbbraun, reichlich 1½ mal so lang als die Schienen; das erste Glied derselben fast so lang als die Schiene und 1¾ mal so lang als die folgenden Glieder zusammen, welche von abnehmender Länge sind; ungewöhnliche Beborstung oder Behaarung findet sich an den Mittelfüssen nicht. Hinterfüsse braunschwarz, erheblich kürzer als die Schienen; das erste Glied kaum länger als die vier folgenden Glieder, deren Länge schnell abnimmt, zusammengenommen. Schwinger schmutzig braun; Deckschüppchen mit schmalem schwarzen Rande und mit schwarzen Wimpern. Flügel glasartig mit der gewöhnlichen galgenförmigen schwärzlichen Zeichnung; die beiden sie bildenden Binden senkrecht, von mittlerer Breite, doch ziemlich weit von einander abstehend, nur am Vorderrande verbunden; der Vorderast der vierten Längsader verlässt diese unter einem Winkel von etwa 70 Grad und wendet sich dann in einem nur wenig abgerundeten rechten Winkel dem Flügelrande zu, welchen er vor der Flügelspitze in der Nähe der Mündung der dritten Längsader erreicht; hintere Querader mässig schief und fast ganz gerade.

Weibchen: Das Gesicht ebenfalls unbehaart. Die Borsten am zweiten Fühlergliede viel kürzer als bei dem Männchen; ebenso sind die Fühlerborste, die Borsten auf dem Thorax und die auf dem Schildchen merklich kürzer, die vor dem Hinterrande der Hinterleibsabschnitte viel kürzer als bei dem Männchen. Die Querbinden an der Basis der Hinterleibsabschnitte sind vorhanden, aber nur sehr schmal. Vorderhüften gelb mit weisslicher Behaarung und etlichen schwarzen Borsten. Mittel- und Hinterhüften schwarz oder schwarzbraun. Schenkel gelb, die äusserste Spitze der hintersten dunkelbraun, die Unterseite aller mit sehr kurzen weisslichen Härchen: an der Hinterseite der Vorderschenkel finden sich in der Nähe der Spitze nur etliche schwarze Härchen, aber keine Borsten. Schienen gelb, die äusserste Basis und die Spitzenhälfte der hintersten braun; die Vorderschienen in der Nähe der Wurzel mit einem kleinen schwarzen Borstchen auf der Oberseite, und weiter gegen die Mitte hin mit zwei eben solchen Borstchen auf der Hinterseite. Die Mittelschienen haben ausser den Borsten an der Spitze noch etliche Borsten, welche länger als bei dem Männchen sind. Hinterschienen auf der Aussenseite mit zwei, höchstens drei ganz kurzen schwarzen Borstchen. Vorderfüsse etwa 12 mal so lang als die Schienen, dunkelbraun; das erste Glied so lang wie die folgenden zusammen, auf der Hinterseite mit drei kaum bemerkbaren, kurzen Borstchen. Mittelfüsse schwarzbraun, nur an der Basis braungelb, merklich länger als die Schienen: das erste Glied derselben über 11 mal so lang als die folgenden zusammen, welche von abnehmender Länge sind. Hinterfüsse schwarzbraun, sonst wie bei dem Männchen. Fiügel vollkommen wie bei dem Männchen. - (Cuba: Riehl).

Anmerkung. Ich hoffe in der Zusammenstellung beider Geschlechter keinen Irrthum begangen zu haben, obgleich die Beborstung der Schienen des Weibchens der Beborstung der Schienen des Männchens etwas weniger entspricht, als es sonst der Fall zu sein pflegt. Die grosse Uebereinstimmung im Verlaufe der Flügeladern und in der Flügelzeichnung scheint die Zusammengehörigkeit genügend zu verbürgen. Für den Fall eines von mir begangenen Irrthums bitte ich, das Männchen als typisch ansehen zu wollen.

# B. Flügel ohne dunkle Zeichnung.

#### A. Erste Längsader weit über die Flügelmitte hinausreichend.

spec. 6. ciliatus nov. sp. 3. — Chalybeus, nitidissimus, alis immaculutis, venå longitudinali primå elongatå et costå pilis subtilissimis pulchre ciliatà, pedibus nigris, tarsorum anticorum articulo primo nigro-setoso, articulo secundo perbrevi. — Long. corp. 2 lin. — long. al. 2. lin. —

Sehr glänzend stahlblau, der obere Theil des Gesichts, die Mitte der Stirn und der Seitenrand des Hinterleibes grün, die Seiten der Stirn und die Mitte des Hinterleibes prächtig veilchenblau. Gesicht unbehaart, nur der untere Theil desselben etwas weissbestäubt. Taster schwarz; Rüssel braun. Fühler ungewöhnlich kurz; das zweite Glied derselben mit mässig langen Borsten; das dritte Glied klein; die Fühlerborste nicht sehr lang, subapical. Borsten auf Thorax und Schildchen von mässiger Länge. Brustseiten schwarz mit grünem Schimmer, von weisslicher Bestäubung grau. Der Hinterleib kürzer und breiter als gewöhnlich, schwarz, am Seitenrande und am Bauche grösstentheils weisslich; die Borsten vor dem Hinterrande der einzelnen Abschnitte nur von sehr mässiger Länge und Stärke. Das kleine Hypopygium schwarz. Die Hüften und die ganzen Beine schwarz; Vorderhüften mit weisslicher Behaarung und mit etlichen schwarzen Borsten. Schenkel mit grünem Schimmer, auf der Unterseite sehr sparsam mit langen, abstehenden Härchen besetzt, welche in der Nähe der Spitze der Mittel- und Hinterschenkel eine schwarze, sonst überall eine weissliche Farbe haben; die Hinterseite der Vorderschenkel hat gegen ihr Ende hin ziemlich ansehnliche schwarze Behaarung. Vorderschienen auf der Aussenseite mit zahlreichen,

haarartigen schwarzen Borsten von ziemlicher Länge. Mittelschienen mit einer mässigen Anzahl verhältnissmässig ziemlich langer schwarzer Borsten besetzt. Hinterschienen auf der Aussenseite mit einer Reihe von etwa sechs schwarzen Borsten. Vorderfüsse nur wenig länger als die Schienen; das erste Glied derselben nur sehr wenig länger als die vier folgenden zusammen, auf seiner Aussenseite mit zahlreichen schwarzen Borsten besetzt; das zweite Glied überaus kurz, kaum so lang wie das fünfte und sehr wenig länger als die Hälfte des dritten; das vierte Glied nur sehr wenig kürzer als das dritte. Mittelfüsse etwas länger als die Schienen; das erste Glied ctwa 11 mal so lang als die vier folgenden zusammen, mit etlichen ganz kurzen schwarzen Borstchen; das zweite bis vierte Glied von allmälig abnehmender Länge; das fünfte Glied sehr klein. Hinterfüsse viel kürzer als die Schienen, das erste Glied nur wenig länger als die vier folgenden zusammen; das zweite bis vierte Glied von allmälig abnehmender Länge, das fünste Glied sehr kurz. Schwinger schmutzig lehmgelb, die Basis des Stieles schwarz und die Oberseite des Knopfes braun. Deckschüppehen mit breitem schwarzen Rande und mit langen schwarzen Wimpern. Flügel glasartig mit schwarzen Adern; Hülfsader ungewöhnlich undeutlich, doch vorhanden; die erste Längsader weit über die Mitte des Vorderrandes hinausreichend; der Flügelrand ist von der Schulterquerader bis zur Mündung der ersten Längsader von sehr zarten, abstehenden, krausen Härchen gewimpert, welche mitten zwischen jenen beiden Punkten, wo sich der Flügelrand zugleich etwas ausbaucht, am längsten sind; der Vorderast der vierten Längsader verlässt diese unter einem Winkel, welcher einem rechten nahekommt, und wendet sich dann mehr bogenförmig als winkelförmig dem Flügelrande zu, welchen er vor der Flügelspitze unmittelbar bei der Mündung der dritten Längsader erreicht; die hintere Querader ist ziemlich schief und nur sehr wenig geschwungen. - (Florida: Osten-Sacken).

# B. Erste Längsader höchstens bis zur Flügelmitte reichend. 1. Fühlerborste scheinbar apical und auffallend verlängert.

- spec. 7. Psilop. comatus, nov. sp. & Q. Viridis, exparte chalybeus, nitidissimus, fasciis abdominalibus obscuris nullis, alis immaculatis, setà antennarum subapicali elongatà, pedibus longis, gracilibus, pallide flavis, coxis femoribusque nigris, setis in superiore tibiarum anteriorum latere perlongis.
  - 3. setis capitis, thoracis, scutelli abdominisque tenuibus, longissimis, appendicibus hypopygii pallidis, tarsorum anticorum articulo primo tarsisque intermediis superne ciliatis.
  - Q. setis capitis, thoracis, scutelli abdominisque tenuibus, mediocribus, tarsorum anticorum articulo primo setulis minutis subciliato, tarsis intermediis simplicibus.

Long. corp.  $2\frac{1}{12} - 2\frac{7}{12}$  lin. - long. al.  $2\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3}$  lin. -

Männchen: Lebhaft glänzend, grön; Thorax und Schildchen sind bei dem beschriebenen Exemplare mehr stahlblau und der Kopf schön veilchenblau. Taster schwarz; Rüssel braun. Gesicht unbehaart, breiter als gewöhnlich; der kleine untere Theil desselben ist grauweisslich bestäubt, der obere Theil gewölbter und im Profile mehr vortretend als gewöhnlich. Das zweite Fühlerglied mit einer geringen Anzahl ziemlich langer, aber nicht sehr starker Borsten; das dritte Glied eiförmig; die Fühlerborste scheinbar apical, in der That jedoch nur subapical, doch erheblich kürzer als der Körper. Stirn mit zerstreuter, sehr zarter weisser Behaarung; die auf dem Ocellenhöcker und unmittelbar an der oberen Augenecke stehenden schwarzen Borsten sind haarartig und von ganz ungewöhnlicher Länge. Dicselbe haarartige Beschaffenheit haben die schwarzen Borsten auf der Oberseite des Thorax und des Schildchens, so wie die, welche sich vor den Hinterleibsabschnitten finden, nur sind letztere von noch auffallenderer Länge als jene. Auf der Oberseite des Hinterleibes scheinen sich ausser den langen Borsten vor den Einschnitten nur vereinzelte kurze Härchen von schwarzer Farbe zu finden; auf dem ersten Abschnitte desselben aber, so wie am Seitenrande desselben und am Bauche ist sehr lange weissliche Behaarung vorhanden; auch finden sich am Hinterrande der Bauchsegmente eben solche lange, haarartige schwarze Borsten, wie auf der Oberseite des Hinterleibes. An der Wurzel der Hinterleibsabschnitte ist nichts von schwarzen Querbinden zu bemerken. Das Hyopopygium ist an dem beschriebenen Stücke zum Theil zerstört; es scheint schwarzbraun gewesen zu sein und hornförmige gelbe Anhänge gehabt zu haben. Hüften schwarz, die vordersten mit langer weisser Behaarung und mit etlichen schwarzen Borsten. Schenkel schwarz mit grünem Schimmer, die alleräusserste Spitze der vorderen gelb, alle mit zerstrenter abstehender Behaarung von weisser Farbe besetzt, welche überall von ansehnlicher, auf der Unterseite der Schenkel aber von der grössten Länge ist. Schienen und Füsse sehr schlank, gelblich; die gewöhnliche schwarze Behaarung derselben etwas zerstreut und ausserordentlich

kurz. Die Vorderschienen auf den beiden ersten Drittheilen ihrer Oberseite mit einer Reihe haarartiger Borsten besetzt, welche abwechselnd von auffallender Länge sind und von denen die letzte alle anderen an Länge sehr übertrifft. Mittelschienen mit einer mässigen Anzahl haarartiger schwarzer Borsten, welche sich ebenfalls durch ihre ungewöhnliche Länge auszeichnen, was ganz besonders von den auf der Oberseite befindlichen gilt. Hinterschienen nur auf der Oberseite mit kurzen Borsten, welche sich von den gewöhnlichen Härchen wenig unterscheiden. Vorderfüsse reichlich doppelt so lang, als die Schienen, sehr schlank; das erste Glied derselben etwas länger als die vier folgenden zusammen, auf seiner Oberseite mit einer regelmässigen Reihe verhältnissmässig sehr langer haarartiger schwarzer Borsten; die folgenden Glieder von schnell abnehmender Länge; das dritte an der Spitze oberseits mit einem langen, borstenförmigen schwarzen Haare; das fünfte Glied schwarzbraun. Mittelfüsse sehr schlank, etwa 11 mal so lang als die Schienen, von der Spitze des dritten Gliedes an schwarzbraun; das erste Glied derselben etwas über 13 mal so lang als die vier folgenden zusammen, deren Länge schnell abnimmt; es ist auf seiner Oberseite von borstenartigen Haaren regelmässig gewimpert; diese Wimperung setzt sich über die Oberseite der drei folgenden Glieder fort, ist dort aber kürzer, zarter und dichter; das letzte Glied ist nicht gewimpert, sondern hat auf seiner Oberseite kurze, anliegende schneeweisse Behaarung, welche aber nicht ganz leicht zu bemerken ist. Hinterfüsse nicht ganz so lang als die Schienen; das erste Glied derselben gelbbraun, erheblich länger als die folgenden zusammen; diese schwarzbraun und von abnehmender Länge. Schwinger gelblich: Deckschüppchen mit breitem schwarzen Rande und mit langen schwarzen Wimpern. Flügel etwas schmal, glasartig mit schwarzbraunen Adern, am Vorderrande nicht gewimpert; die erste Längsader reicht bis ziemlich zur Mitte des Vorderrandes; der Vorderast der vierten Längsader verlässt diese unter einem ziemlich spitzen Winkel und wendet sich dem Flügelrande mit einem abgerundeten rechten Winkel zu, um ihn vor der Flügelspitze, nahe bei der Mündung der dritten Längsader zu erreichen; hintere Querader sehr schief, wenig geschwungen. —

Weibehen: Es ist dem Männchen ausserordentlich ähnlich. Gesicht etwas breiter. Die Borsten am zweiten Fühlergliede, die Fühlerborste selbst, die Borsten auf dem Ocellenhöcker, an der oberen Augenecke, auf der Oberseite des Thorax und auf dem Schildchen kürzer; die Borsten vor den Hinterleibseinschnitten ausserordentlich viel kürzer, am Bauche, wie es scheint, gar nicht vorhanden. Die schwarze Behaarung auf der Oberseite des Hinterleibes ist minder sparsam als bei dem Männchen, wenn sie nicht vielleicht bei diesem nur durch Abreibung verloren gegangen ist; die weissliche Behaarung des Bauches viel kürzer. Die Beine sind ganz wie bei dem Männchen gefärbt; die weissliche Behaarung der Schenkel ist viel kürzer, doch auf der Unterseite derselben für ein Weibchen noch von ansehnlicher Länge; auch stehen auf der Unterseite der Vorderschenkel in der Nähe der Wurzel einige steife, fast borstenartige weissliche Haare von ausgezeichneter Länge. Die Behaarung und Beborstung der Schienen ist im Wesentlichen wie bei dem Männchen, doch sind die Borsten sämmtlich nicht so lang und auf der Oberseite der Vorderschienen die abwechselnden kürzeren Borsten sehr klein. Vorderfüsse kaum 11 mal so lang als die Schienen; das erste Glied derselben viel länger, als die folgenden Glieder zusammen, auf der Oberseite mit einer regelmässigen Reihe kurzer schwarzer Borsten besetzt, auf der Unterseite nur mit etlichen noch kürzeren schwarzen Borstchen; die folgenden Glieder von abnehmender Länge, das zweite bis vierte braun, das fünfte schwarz. Mitttelfüsse merklich länger als die Schienen, auf der Oberseite nicht gewimpert; das erste Glied erheblich länger als die folgenden zusammen; diese schwarzbraun und von abnehmender Länge. Hinterfüsse braunschwarz, viel kürzer als die Schienen, das erste Glied kaum etwas länger als die folgenden zusammen. Die Flügel wie bei dem Männchen, nur etwas kürzer, also verhältnissmässig weniger schmal. — (Mittelstaaten; Osten-

Anmerkung: Ob die merklich dunklere Farbe der Füsse des Weibehens nur eine zufällige, individuelle Abweichung ist oder nicht, lässt sich nach je einem Exemplare jedes Geschlechts nicht beurtheilen.

#### 2. Fühlerborste deutlich dorsal und nicht auffallend verlängert.

- a. bei dem Männchen nur die Vorder-, bei dem Weibehen die Vorder- und Mittelschienen gelb.
- spec. 8. Psilop. chrysoprasius, Walk. & Q. Viridis s. ex viridi chalybeus, nitidus, alis immaculatis, facie nudă

  d. abdomine fasciis nigris latiusculis ornato, halterum nigrorum capitulo fusco, pedibus uigris, tibiis anticis
  flavis, tarsorum intermediorum articulo primo superne pilis erectis rigidis ciliato.
  - $\delta$ . abdominis fasciis nigris angustissimis, halteribus flavis, pedibus nigris, tibiis anterioribus flavis. Long. corp.  $2\frac{1}{4} 2\frac{7}{12}$  lin. long. al.  $2\frac{1}{6} 2\frac{1}{3}$  lin. —

Synon. Psilopus chrysoprasi Walker, List brit. mus. III. 646.

Männchen, Sehr glänzend, grün, der Kopf, der hintere Theil des Thorax, das Schildchen und die vorderen Abschnitte des Rinterleibes mehr stahlblau, die letzten Hinterleibsabschnitte zuweilen goldgrün. Taster schwarz; Rüssel braun. Das Gesicht unbehaart, mit dünner weisser Bestäubung; der obere Theil desselben ziemlich stark gewölbt. Die Borsten am zweiten Fühlergliede ziemlich lang; die Fühlerborste dorsal und nur von gewöhnlicher Länge. Stirn mit langer weisslicher Behaarung und den gewöhnlichen schwarzen Borsten. schwarzen Borsten auf dem Thorax und dem Schildchen von recht ansehnlicher Länge. Die schwarzen Hinterleibsbinden sind auf den vorderen Abschnitten schmal, auf den hinteren von ansehnlicher Breite. Die schwarze Behaarung des Hinterleibes ist ziemlich kurz; auf dem ersten Abschnitte desselben, so wie auf dem vorderen Theile des Seitenrandes und des Bauches findet sich zartere weisse Behaarung, während der hintere Theil des Bauches schwarze Behaarung von ansehnlicher Länge hat. Die schwarzen Borsten vor den Hinterleibseinschnitten sind zahlreich, aber ziemlich kurz. Das kleine Hypopygium schwarz; die Lamellchen desselben dunkelbraun. schwarz, die vordersten mit ansehnlicher weisser Behaarung und etlichen schwarzen Borsten. Schenkel schwarz mit grünem Schimmer, auf der Unterseite mit langer, abstehender weisslicher Behaarung. Vorderschienen bräunlichgelb, nur mit einer mässigen Anzahl kurzer schwarzer Borsten besetzt. Mittelschienen braunschwarz, zuweilen fast schwarz, auf der Vorderseite mit einer regelmässigen Längsreihe, sonst nur mit einer geringen Anzahl schwarzer Borsten besetzt, auf der Oberseite mit ziemlich borstenartiger schwarzer Behaarung. Hinterschienen schwarz mit rauher schwarzer Behaarung, auf der Aussenseite mit einer regelmässigen Längsreihe schwarzer, nur mässig langer Borsten besetzt. Vorderfüsse ziemlich dünn, etwa 17 mal so lang als die Schienen; das erste Glied bräunlichgelb. viel länger als die folgenden zusammen, auf der Hinterseite mit drei bis vier kurzen schwarzen Borstchen; die folgenden Glieder schwarzbraun, das zweite bis vierte von schnell abnehmender Länge, das fünfte eben so lang wie das vierte. Mittelfüsse etwa 12 mal so lang als die Schienen; das erste Glied schwarzbraun, fast doppelt so lang wie die folgenden zusammen, auf seiner Oberseite von steifen, senkrecht abstehenden, borstenartigen Härchen regelmässig gewimpert, auf der Unterseite mit etwa sieben schwarzen Borstchen; das zweite bis vierte Fussglied von sehr schnell abnehmender Länge, so dass das zweite noch etwas länger als das dritte und vierte zusammen ist; das fünfte Glied nicht kürzer als das vierte; die Wimperung, welche das erste Fussglied hat, setzt sich auch über die Oberseite des zweiten und dritten Gliedes fort, wird aber daselbst von immer kürzeren Härchen gebildet, so dass sie zuletzt schwer wahrnehmbar ist. Hinterfüsse schwarz, erheblich kürzer als die Schienen; ihr erstes Glied etwas länger als die folgenden zusammengenommen, deren Länge allmälig abnimmt. Schwinger schwärzlich, der Knopf braun oder schmutzig braungelb; die Deckschüppchen mit breitem schwarzen Rande und mit langen schwarzen Wimpern. Flügel glasartig mit schwarzen Adern; die erste Längsader reicht bis fast zur Flügelmitte; der Vorderast der vierten Längsader verlässt diese unter einem fast rechten Winkel und wendet sich dann bogenförmig dem Flügelrande zu, welchen er ziemlich weit vor der Flügelspitze unmittelbar bei der Mündung der dritten Längsader erreicht; hintere Querader ziemlich schief, kaum etwas geschwungen; jenseit der Mündung der ersten Längsader ist der Raum zwischen dem Flügelrande und der dritten Längsader etwas grauer als die übrige Flügelfläche gefärbt. -

Weibchen: Dem Männchen sehr ähnlich. Das Gesicht nur wenig breiter. Die Fühlerborste, sowie die Borsten am zweiten Fühlergliede, auf der Stirn, dem Thorax und Schildchen, so wie vor den Hinterleibseinschnitten erheblich kürzer. Auch die weisse Behaarung an der Unterseite der Schenkel kürzer, doch für ein Weibchen immer noch von ansehnlicher Länge. Vorderschienen wie bei dem Männchen, doch die Borsten kürzer. Mittelschienen bräunlichgelb, mit zerstreuten schwarzen Borsten von mässiger Länge. Vorderfüsse nur wenig kürzer als bei dem Männchen, übrigens von demselben Baue und derselben Färbung wie bei diesem. Mittelfüsse einfach, braunschwarz, noch nicht 1½ mal so lang als die Schienen; das erste Glied derselben nicht gewimpert. Schwinger hellgelb mit schwärzlichem Stiele. Flügel wie bei dem Männchen, doch ohne den grauen Schatten, welcher sich bei diesem jenseit der Mündung der ersten Längsader findet. — (Cuba; Poey).

# b. bei dem Männchen alle Schienen und bei dem Weibehen auch alle Schenkel gelb.

spec. 9. Psilop. scobinator, nov. sp. & Q. — Parvus, nitidissimus, viridis s. ex viridi chalybeus, facie pilosâ, alis immaculatis, anteriore venae longitudinalis quartae ramulo arcuatim ducto, halteribus flavis.

<sup>3.</sup> abdomine fasciis nigris angustis ornato, femoribus nigris, viridi micantibus, summo femorum anteriorum apice tibiisque omnibus flavis, tibiarum posticarum apice tarsisque omnibus ex fusco nigris, primo tamen

tarsorum anticorum articulo flavo, calcare tibiarum intermediarum longissimo, primo tarsorum intermediorum articulo setulis incurvis scabro.

Q. fasciis abdominalibus nigris nullis, coxis anticis, femoribus tibiisque omnibus flavis, extremo tibiarum posticarum apice tarsisque omnibus ex fusco nigris, basi tamen tarsorum anteriorum flavâ.

Long. corp. 13-13-11-1 lin. — long. al. 17-11-1 lin. —

Männchen. Lebhaft glänzend, grün, zuweilen zum Theil stahlblau. Taster schwarz; Rüssel bräunlichgelb. Gesicht mit langer weisslicher Behaarung und nicht sehr dichter weisser Bestäubung. Das zweite Fühlerglied mit mässig langen Borsten: auch die Fühlerborste selbst nur von gewöhnlicher Länge. Die zarte, zerstreute Behaarung der Stirn gewöhnlich fahlgelblich, seltener weisslich; die gewöhnlichen schwarzen Borsten auf dem Ocellenhöcker und an der oberen Augenecke ziemlich lang. Eben so haben die Borsten auf Thorax und Schildchen eine ziemlich ansehnliche Länge. Der Hinterleib ist nach hinten hin mehr kegelförmig zugespitzt als bei den meisten anderen Arten; die schwarzen Binden an der Basis der Hinterleibsabschnitte sind schmal, nur auf den letzten Abschnitten breiter. Die kurze Behaarung des Hinterleibes ist schwarz; auf dem ersten Abschnitte, so wie am vorderen Theile des Seitenrandes und an dem grössten Theile des Bauches ist sie weisslich; die schwarzen Borsten vor den Einschnitten haben keine erhebliche Länge; die borstenartigen Haare an der äussersten Spitze des Hinterleibes sind ziemlich lang. Das kleine Hypopygium schwarz mit ausserordentlich kleinen schwarzen Anhängen. Hüften schwarz, weissbestäubt, die vordersten mit weisser Behaarung und mit etlichen schwarzen Borsten. Schenkel schwarz mit grünem Schimmer, die vorderen an der äussersten Spitze hellgelb; auf der Unterseite aller findet sich zarte, abstehende, ziemlich weitläufige Behaarung von mittlerer Länge. Schienen gelb, die hintersten an der Spitze in ziemlicher Ausdehnung schwarzbraun gefärbt. Die Vorderschienen auf der Oberseite mit ungefähr vier kurzen schwarzen Borstchen, auf der Hinterseite mit etwa sechs noch kürzeren. Die Mittelschienen haben auf der ersten Hälste der Hinterseite drei nicht sehr lange schwarze Borsten; eine erheblich längere findet sich auf dem ersten Viertheile der Vorderseite, eine andere nahe vor dem Ende derselben; unmittelbar vor dem Ende der Unterseite bildet eine ganz ungewöhnlich lange, gerade wegstehende schwarze Borste einen auffallenden Schienensporn. An den Hinterschienen zeichnet sich, ausser den an der äussersten Spitze stehenden schwarzen Borsten nur eine auf dem ersten Drittheile der Aussenseite befindliche aus. Vorderfüsse schlank, etwas länger als die Schienen; das erste Glied derselben gelb, nur an der äussersten Spitze braunschwarz, fast 11 mal so lang als die solgenden zusammen; diese sind braunschwarz, das zweite bis vierte von schnell abnehmender Länge, das sünste eben so lang als das vierte; Beborstung oder ungewöhnliche Behaarung findet sich an den Vorderfüssen nicht. Mittelfüsse braunschwarz, bedeutend kürzer als die Schienen; das erste Glied derselben etwa 11 mal so lang als die folgenden zusammen, seiner ganzen Länge nach auf der Unterseite von unterwärts gekrümmten, kurzen, jederseits in einer Reihe stehenden, schwarzen Borsten raspelartig besetzt; die vier folgenden Glieder von abnehmender Länge. Hinterfüsse schwarz, kaum 2 mal so lang wie die Schienen; das erste Glied derselben wenig länger als die folgenden zusammen; das zweite bis vierte Glied von schnell abnehmender Länge; die beiden letzten Glieder gleichlang, ein wenig flachgedrückt. - Schwinger gelblich mit schwärzlichem Stiele; Deckschüppehen mit schwarzen Wimpern. Flügel glasartig mit schwarzen Adern; das Ende der ersten Längsader liegt ziemlich weit vor der Flügelmitte; der Vorderast der vierten Längsader verlässt dieselbe unter einem Winkel, welcher einem rechten sehr nahe kommt, und wendet sich dann bogenförmig gegen den Flügelrand, welchen er ziemlich weit vor der Flügelspitze ganz nahe bei der Mündung der dritten Längsader erreicht; die hintere Querader mässig schief und fast ganz gerade.

Weibchen. Gesicht etwas breiter wie bei dem Männchen. Alle Borsten merklich kürzer. Der Hinterleib bei gewöhnlicher Lage der Abschnitte ohne schwarze Binden. Vorderhüften gelb, an der äussersten Basis häufig graulich gefärbt; die weisse Behaarung derselben viel kürzer und die schwarzen Borsten auffallender. Alle Schenkel ganz gelb, auf der Unterseite nur mit sehr kurzen, abstehenden weisslichen Härchen besetzt. Schienen ganz gelb, die hintersten nur an der alleräussersten Spitze etwas gebräunt. Die Beborstung der Schienen ist derjenigen, welche sich bei dem Männchen findet, ganz ähnlich, doch fehlen einige der Borsten oder sind doch kürzer. Füsse einfach, etwas kürzer als bei dem Männchen; das erste Glied der Mittelfüsse braungelb, auf der Unterseite nur mit einigen äusserst kurzen schwarzen Borstchen. — (New-York, Illinois; Osten-Sacken).

Anmerkung: Mit gegenwärtiger Art beginnt eine Gruppe einander ganz überaus ähnlicher Arten; sie stimmen nicht nur in der Grösse und Färbung, sondern auch in den meisten ihrer plastischen Merkmale auf das vollkommenste überein; nur der Bau der Mittelbeine der Männchen bietet Verschiedenheiten dar, welche jeden

Verdacht, dass sie Varietäten ein und derselben Art sein könnten, ausschliessen. Während ich Psilop. scobinator in einer grossen Anzahl von Männchen und Weibchen besitze, kenne ich von den anderen Arten nur die Männchen. Es ist nicht zu bezweifeln, dass die zu ihnen gehörigen Weibchen dem des Psilop. scobinator äusserst ähnlich und wahrscheinlich sehr schwer von ihm zu unterscheiden sein werden.

- spec. 10. Psilop. calcaratus, nov. sp. J. Parvus, nitidissimus, viridis s. ex viridi chalybeus, facie pilosà, alis immaculatis, anteriore venae longitudinalis quartae ramulo arcuatim ducto, halteribus flavis.
  - 3. abdomine fasciis nigris angustis ornato, femoribus nigris, viridi micantibus, summo femorum anteriorum apice tibiisque omnibus flavis, tibiarum posticarum apice tarsisque omnibus ex fusco nigris, primo tamen tarsorum anticorum articulo flavo, calcare tibiarum intermediarum longissimo, primo tarsorum intermediorum articulo simplici.

Q. . . . . . . . . . . . Long. corp.  $1_6^5$  lin. — long. al.  $1_6^5$  lin. —

Ich weiss zwischen dem Männchen des Psilop, scobinator durchaus weiter keinen Unterschied anzugeben, als dass die Mittelfüsse etwas länger, nämlich so lang als die Schienen sind, und dass das erste Glied derselben auf der Unterseite nicht von zahlreichen, unterwärts gekrümmten Borsten raspelartig besetzt ist, sondern nur etliche zerstreute gerade Borstchen trägt. — (Carolina; Zimmermann).

- spec. 11. Psilop. incrmis, nov. sp. J. Parvus, nitidissimus, viridis s. e.v. viridi chalybeus, facie pilosà, alis immaculatis, anteriore venac longitudinalis quartae ramulo arcuatim ducto, halteribus flavis.
  - 3. abdomine fasciis nigris angustis ornato et in apice pilis solito longioribus nullis vestito, femoribus nigris, viridi micantibus, summo femorum anteriorum apice tibiisque omnibus flavis, apice tibiarum posticarum extremo tarsisque omnibus ex fusco nigris, tarsorum anteriorum basi tamen flavà, calcare tibiarum intermediarum brevissimo, primo tarsorum intermediorum articulo simplici.

Auch diese Art gleicht dem Männchen des Psilop. scobinator auf das Täuschendste. In der Färbung finden sich weiter keine Unterschiede als die, dass bei inermis die Binterschienen nur an der alleräussersten Spitze etwas gebräunt sind, während sich bei dem Männchen des scobinator die schwarzbraune Färbung fast auf das ganze letzte Viertheil derselben erstreckt, und dass bei inermis das erste Glied der Mittelfüsse bis gegen die Mitte hin braungelb gefärbt ist. Ob diese Farbenunterschiede constant sind, müssen fernere Beobachtungen lehren. Der plastische Unterschied, welcher die Artrechte von inermis und seine Verschiedenheit von den beiden vorhergehenden Arten sichert, liegt im Baue der Mittelbeine. Während nämlich bei jenen diejenige Borste, welche an der Spitze der Schiene auf der Innenseite steht, einen ganz ungewöhnlich langen, abstehenden Sporn bildet und die auf der Vorderseite der Spitze stehende Borste an Länge beiweitem übertrifft, ist bei inermis die auf der Innenseite stehende Borste nicht nur die viel kleinere, sondern hat auch keine abstehende Richtung; die übrigen Borsten der Mittelschienen sind erheblich länger als bei scobinator und calcaratus; das erste Glied der Mittelfüsse ist einfach wie bei calcaratus, hat aber auf seiner Unterseite eine noch geringere Anzahl sehr kurzer, gerader Borstchen; Vorder- und Mittelfüsse sind etwas länger als bei den beiden vorigen Arten, doch ist dieser Unterschied ein geringer. — (Pennsylvania; Osten-Sacken).

- spec. 12. Psilop. caudatulus, nov. sp. J. Parvus, nitidissimus, viridis s. ex viridi chalybeus facie pilosa, alis immaculatis, anteriore venae longitudinalis quartae ramulo arcuatim ducto, halteribus flavis.
  - 3. abdomine fasciis nigris angustis ornato et in apice pilis solito multo longioribus vestito, femoribus nigris, viridi-micantibus, summo femorum anteriorum apice tibiisque omnibus flavis, apice tibiarum posticarum tarsisque omnibus ex fusco nigris, tarsorum anteriorum basi tamen flavà; calcare tibiarum intermediarum brevissimo, primo tarsorum intermediorum articulo simplici.

 $Q \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ Long. corp.  $I_6^5$  lin. — long. al.  $I_6^5$  lin. —

Er gleicht dem Psilop, inermis vollständig, nur ist die Spitze der Hinterschienen in grösserer Ausdehnung dumkelbraun gefärbt und an der Spitze des Hinterleibes befinden sich Haare von borstenartiger Beschaffenheit und von ausserordentlicher Länge; die längsten derselben kommen den beiden letzten Hinterleibsabschnitten zusammen

genommen an Länge gleich. - Da bei allen Arten gegenwärtiger Gruppe die Haare am Ende des Hinterleibes ziemlich stark und nicht sehr kurz sind, so würde ich grosses Bedenken getragen haben, den Psilop, caudatulus von inermis zu trennen, wenn der Unterschied in der Länge dieser Haare bei beiden Arten nicht ein gar so grosser und auffallender wäre. - (Mississippi; Schaum).

Anmerkung: Der Name gegenwärtiger Art soll an Psilop, caudatus Wied, erinnern, welcher ganz bestimmt in gegenwärtige Gruppe zu gehören, aber eben so sicher von allen mir bekannten Arten derselben durch erheblichere Grösse unterschieden zu sein scheint.

#### Deckschüppchen hellgewimpert. II. A. Fühler ganz schwarz.

spec. 45. Psilop. scintillans, nov. sp. of & Q. - Totus nitidissimus, viridis s. ex viridi chalybeus, abdomine interdum ex aureo viridi, antennis nigris, coxis anticis pedibusque flavis.

 $\circlearrowleft$ . alarum costâ breviter ciliatâ, hypopygii appendicibus atris.  $\circlearrowleft$ . alarum costâ non ciliatâ. Long. corp.  $1_3^2-2$  lin. — long. al.  $1_4^3-2_{12}^{-1}$  lin. —

Männchen: Ausserordentlich lebhaft glänzend, grün, der Hinterleib mit Ausnahme der beiden letzten Abschnitte vergoldet. Rüssel schmutzig gelb, die kleinen weissbehaarten Taster schwarz. Das Gesicht unbehaart, weissbestäubt. Fühler ganz schwarz, klein; das zweite Glied derselben mit kurzen Borstchen; die Fühlerborste selbst nur von mässiger Länge. Stirn mit den gewöhnlichen schwarzen Borsten, welche nur eine mässige Länge haben, sonst kahl. Die Borsten auf Schildchen und Thorax von mässiger Länge; auf letzterem finden sich nur zwei Borsten. Die schwarze Behaarung des Hinterleibes ist sehr zerstreut und die schwarzen Borsten vor den Einschnitten desselben sind ziemlich kurz. Das kleine Hypopygium ist schwarz; die äusseren Anhänge desselben sind sehr schmal, schwarz und schwarzbehaart. Vorderhüften blassgelb, mit zerstreuter und ziemlich kurzer weisslicher Behaarung und mit etlichen weissen Borsten besetzt. Mittel- und Hinterhüften schwarz. Beine sehr lang und schlank, blassgelb. Schenkel dünn, auf der Unterseite sparsam mit kurzen weisslichen Härchen besetzt. Schienen ebenfalls sehr schlank, borstenlos, mit sehr kurzer schwarzer Behaarung, welche an den Mittelschienen wimperartig abstehend und auf der Unterseite derselben viel dichter ist. Vorderfüsse äusserst dünn, über 13 mal so lang als die Schienen; das erste Glied derselben für sich allein etwas länger als die Schiene, bräunlich gelb; die folgenden Glieder braunschwarz und von abnehmender Länge. Mittelfüsse ebenfalls sehr dünn, etwa  ${f l}_2^1$  mal so lang als die Schienen; die kurze schwarze Behaarung derselben abstehend, so dass sie wimperartig erscheint; das erste Glied derselben bräunlich gelb, an der äussersten Spitze braunschwarz; die folgenden Glieder braunschwarz und von abnehmender Länge. Hinterfüsse fast so lang als die Schienen; das erste Glied bräunlich gelb und nur sehr wenig länger als die folgenden Glieder zusammen; diese braunschwarz und von abnehmender Länge. Alle Füsse völlig borstenlos. Schwinger hellgelb mit schwärzlichem Stiele; Deckschüppchen schwärzlich mit weisslichen Wimpern. Flügel am Vorderrande von ihrer Basis bis zur Mündung der zweiten Längsader von ziemlich starken schwarzen Härchen regelmässig gewimpert; die dritte Längsader an ihrem Ende ziemlich stark rückwärts gebeugt; der Vorderast der vierten Längsader verlässt diese unter einem fast rechten Winkel und wendet sich dann unter einem sehr abgerundeten, etwas stumpfen Winkel dem Flügelrande zu, welchen er ganz nahe vor der Flügelspitze und nicht weit von der Mündung der dritten Längsader erreicht; hintere Querader ziemlich schief und etwas gebogen.

Weibchen: Es gleicht dem Männchen sehr, doch sind Behaarung und Beborstung des Körpers kürzer, auch ist der Vorderrand der Flügel nicht gewimpert. Die feinen weissen Härchen auf der Unterseite der Schenkel sind kaum wahrnehmbar. Mittelschienen mit viel kürzerer, nicht abstehender Behaarung, dafür mit etlichen schwarzen Borstchen, welche sich bei dem Männchen nicht finden. Füsse etwas kürzer, sonst von ganz ähnlichem Baue, doch die Mittelfüsse nur mit ganz kurzer, nicht abstehender Behaarung und das erste Glied der Hinterfüsse reichlich so lang wie die vier folgenden Glieder zusammen. Die Deckschüppehen zuweilen ziemlich gelblich. -(Mittelstaaten; Osten-Sacken).

### B. Die beiden ersten Fühlerglieder hell gefärbt.

- A. Hinterleib an der Basis unmetallisch gelb.
  - 1. Füsse zum grössten Theile schwarz.
- spec. 44. Psilop. variegatus, nov. sp. Q. Viridi, chalybeo et cupreo varius, modice nitens, proboscide, palpis, duobus primis antennarum articulis, abdominis basi, ventre, coxis pedibusque flavis, coxis intermediis cinereomaculatis, tarsis ex fusco nigris. Long. corp.  $2\frac{5}{12}$  lin. long. al.  $2\frac{1}{3}$  lin. —

Grün, der grösste Theil der Oberseite des Thorax und der vordere Theil der einzelnen Hinterleibsabschnitte kupferroth, die Stirn und das Schildchen blau. Der Glanz der Grundfarbe wird durch dünne weissliche Bestäubung gemässigt. Gesicht grünblau mit dichter weisslicher Bestäubung, weiter hinabreichend als gewöhnlich, unbehaart. Rüssel und Taster gelb. Die beiden ersten Fühlerglieder gelblich, das zweite mit sehr kurzen schwarzen Borstchen; die Fühlerborste dorsal, mässig lang. Stirn blau, mit dünner weisser Bestäubung, unbehaart; die gewöhnlichen schwarzen Borsten derselben von mässiger Länge. Die Oberseite des Thorax zeigt zwei durch eine breite grüne Strieme getrennte Längslinien von kupferrother Farbe, deren jede mit einer mehr seitwärts liegenden grossen kupferrothen Stelle zusammenfliesst; wahrscheinlich wird die Oberseite des Thorax nicht bei allen Exemplaren so bunt gefärbt sein. Die schwarzen Borsten des Thorax von mittlerer Länge. Schildchen blau mit grüner Spitze; das seiner Spitze näher stehende Borstenpaar ist ziemlich gross, das der Wurzel näher stehende schwächer und sehr viel kürzer. Brustseiten mit ziemlich dichter weisser Bestäubung; der hintere Rand derselben gelb gefärbt. Der erste Hinterleibsring gelb, in der Nähe der Basis schwärzlich, am Hinterrande mit Ausnahme der Mitte metallisch grün und mit einer Reihe langer schwarzer Borsten besetzt; das Wurzeldrittheil des zweiten Ringes und jederseits ein Seitenfleck gelb; sonst ist der Hinterleib metallisch grün, an der Basis der Abschnitte lebhaft kupferroth, überall mit dünner weisslicher Bestäubung bedeckt. Die Behaarung des ersten Hinterleibsabschnitts ist weisslich und zart, auf den übrigen Abschnitten ist sie gröber und schwarz; die schwarzen Borstchen vor dem zweiten und vor den nachfolgenden Abschnitten unterscheiden sich nur wenig von der übrigen Behaarung. Bauch gelb, mit sehr zerstreuter und sehr kurzer Behaarung, welche in der Nähe seiner Basis eine weissliche, gegen sein Ende hin eine schwarze Färbung hat. Vorderhüften gelb mit ziemlich kurzer weisslicher Behaarung und mit einigen starken weissgelben Borsten. Mittel- und Hinterhüften ebenfalls gelb, doch erstere mit einem grauen Flecke, welcher den grössten Theil ihrer Aussenseite einnimmt. Schenkel gelb, auf der Unterseite mit kaum wahrnehmbarer weisslicher Behaarung; die vordersten mit einer einzigen schwarzen Borste, welche auf der Aussenseite nicht weit von der Basis steht. Die Mittelschienen tragen ein ansehnlicheres Borstchen auf der Vorderseite in der Nähe der Basis und etliche an der Schienenspitze, ausserdem einige kleinere Borstchen auf der Hinterseite; auch die Hinterschienen haben auf der Vorderseite, nicht weit von der Basis eine starke Borste und etliche ganz kleine, nur schwer bemerkbare auf Ober- und Unterseite. Vorderfüsse etwa 13 mal so lang als die Schienen; das erste Glied derselben für sich allein an Länge der Schiene gleich, bräunlichgelb; die folgenden Glieder braunschwarz und von abnehmender Länge, doch das dritte nur wenig kürzer als das zweite. Mittelfüsse etwa 11 mal so lang als die Schienen, von derselben Färbung und demselben Baue, nur das erste Glied verhältnissmässig etwas kürzer. Hinterfüsse nur wenig kürzer als die Schienen, braunschwarz, an der Basis mehr gelbbraun, das erste Glied nicht ganz so lang wie das zweite und dritte zusammen. Schwinger gelblich; Deckschüppchen mit sehr schmalem schwarzen Rande und mit weisslichen Wimpern. Die dritte Längsader der Flügel an ihrem Ende deutlich rückwärts gebogen; der Vorderast der vierten Längsader verlässt diese unter einem ziemlich spitzen Winkel und wendet sich dann mit einem äusserst abgerundeten rechten Winkel dem Flügelrande zu, welchen er wenig vor der Flügelspitze in der Nähe der Mündung der dritten Längsader erreicht; hintere Querader auffallend schief, nicht geschwungen. - (Florida: Osten-Sacken).

Anmerkung. Psilop, variegatus steht dem Weibehen des Psilop, psittacinus äusserst nahe. Die verhältnissmässig längeren Flügel, die abweichende Stellung der Borsten des Schildchens, die viel dunklere Färbung der Füsse und die verhältnissmässig etwas geringere Länge des ersten Gliedes der Hinterfüsse scheinen mir seine Selbstständigkeit genügend zu verbürgen.

# 2. Füsse gegen das Ende hin nur wenig gebräunt. a. alle Hüften ganz gelb.

spec. 13. Psilop. bicolor, nov. sp. Q. — Viridis, nitidissimus, proboscide, palpis, duobus primis antennarum articulis abdominis basi et maculis lateralibus, ventre, coxis pedibusque flavis. — Long. corp.  $\mathbf{1}_{12}^{\tau}$  lin. — long. al.  $\mathbf{1}_{12}^{\tau}$  lin. —

Grün, überaus glänzend. Taster und Rüssel gelb. Das unbehaarte Gesicht und die Stirn blaugrün, ersteres mit ziemlich dichter weisser Bestäubung, letztere mit den gewöhnlichen schwarzen Borsten, welche nur eine geringe Länge haben, sonst aber ohne Behaarung. Die beiden ersten Fühlerglieder gelblich; das zweite nur mit äusserst kurzen schwarzen Härchen. Die schwarzen Borsten des Thorax kurz. Schildchen nur mit zwei langen schwarzen Borsten. Brustseiten mit dichter weisser Bestäubung, der Hinterrand derselben gelb. Erster Hinterleibsabschnitt gelb mit glänzend grünem Hinterrande; der zweite Abschnitt ebenfalls gelb mit einem sehr grossen, metallisch grünen Flecke, welcher nur das Wurzeldrittheil, die Vorderecke und den Seitenrand freilässt; die beiden folgenden Abschnitte glänzend grün mit gelber Vorderecke und mit gelbem Seitenrande; der fünfte Abschnitt nur mit gelbem Seitenrande. Bauch ganz gelb. Die Behaarung des Hinterleibes ist sparsam, fein und kurz, auf der Oberseite desselben schwarz; die schwarzen Borstchen vor den Einschnitten sind so kurz, dass sie sich von der übrigen Behaarung nur wenig unterscheiden. Alle Hüften und die sehr kahlen, langen und dünnen Beine blassgelblich. Vorderhüften mit kurzer weisslicher Behaarung und mit etlichen haarartigen weisslichen Borsten. Unterseite der Vorderschenkel mit äusserst kurzen weisslichen Härchen, Unterseite der Mittel- und Hinterschenkel kahl. Vorderschienen völlig borstenlos; die Mittel- und Hinterschienen mit einem kurzen schwarzen Borstchen auf der Aussenseite nicht fern von der Basis und mit etlichen ähnlichen Borstehen an der Schienenspitze. Die sehr dünnen Vorderfüsse über 13 mal so lang als die Schienen; das erste Glied derselben ein wenig länger als die Schiene. die folgenden Glieder von abnehmender Länge, das fünfte Glied gebräunt. Die dünnen Mittelfüsse gegen 1 mal so lang als die Schienen; das erste Glied derselben merklich kürzer als die Schiene; die folgenden von abnehmender Länge, das letzte etwas gebräunt. Hinterfüsse etwa von 3 der Schienenlänge; ihr erstes Glied länger, als die folgenden zusammen; diese sind von abnehmender Länge, etwas gebräunt, doch nur das letzte wirklich braun. Die Behaarung der ganzen Beine ist von recht auffallender Kürze, auch ist die Farbe derselben auf der Unterseite der Schienen und Füsse nicht schwarz, wenngleich sie bei mancher Art der Beleuchtung ein solches Ansehen annimmt. Schwinger hellgelblich; Deckschüppehen mit äusserst schmalem schwarzen Rande und mit gelbweisslichen Wimpern. Die dritte Längsader der Flügel an ihrem Ende sanft rückwärts gebogen; der Vorderast der vierten Längsader verlässt diese unter einem ziemlich spitzen Winkel und wendet sich dann mit einem abgerundeten rechten Winkel dem Flügelrande zu, welchen er unmittelbar vor der äussersten Flügelspitze nahe bei der Mündung der dritten Längsader erreicht; die hintere Querader sehr schief, wenig geschwungen. — (Mittelstaaten; Osten-Sacken).

#### b. Mittelhüften grau mit gelber Spitze.

spec. 16. Psilop. psittacinus, nov. sp. & Q. — Aureo-viridis, modice nitens, proboscide, palpis, duobus primis antennarum articulis, abdominis basi, ventre, coxis anticis posticisque et pedibus flavis, coxis intermediis cinereis in apice apise flavis.

 $\bigcirc$ . alarum costà concavà, breviter ciliatà.  $\bigcirc$  alarum costà nec concavà, nec ciliatà. Long. corp.  $2\frac{1}{3}-2\frac{1}{2}$  lin. — long. al.  $2\frac{1}{4}-2\frac{1}{3}$  lin. —

Männchen: Goldgrün, mässig glänzend. Rüssel und Taster gelb. Gesicht grünblau, mit dichter, gelblichgrauer Bestäubung, ziemlich weit herabreichend, unbehaart. Die beiden ersten Fühlerglieder gelblich, das zweite mit sehr kurzen schwarzen Borstchen. Die Fühlerborste dorsal, mässig lang. Stirn blau oder blaugrün, mit graugelblicher oder fast weisslicher Bestäubung, unbehaart; die gewöhnlichen schwarzen Borsten derselben von sehr mässiger Länge. Thorax, Schildchen und Hinterleib mit dünner gelblicher Bestäubung, welche den Glanz dieser Theile vermindert. Die schwarzen Borsten des Thorax von mässiger Länge. Das Schildchen hat nur das der Spitze näher stehende Borstenpaar, welches von ansehnlicher Länge ist; unmittelbar neben jeder Borste dieses Paares steht nach Aussen hin ein viel kürzeres schwarzes Haar. Brustseiten schwarz mit grünem Schimmer und mit grauweisslicher Bestäubung; der Hinterrand derselben grau oder doch nur zum Theil gelblich. Hinterleib grün, gegen sein Ende hin gewöhnlich etwas vergoldet; der erste Abschnitt gelblich, an seiner Basis schwärzlich,

am Hinterrande metallischgrün; am zweiten Abschnitte sind Vorderrand und Vorderecke, zuweilen auch der Seitenrand gelb; der dritte Abschnitt hat gewöhnlich am vordersten Theile des Seitenrandes einen länglichen gelben-Fleck. Die zerstreute Behaarung des Hinterleibes ist ziemlich zart und lang; auf der Oberseite ist sie schwarz nur auf dem ersten Ringe derselben weisslich; die Behaarung des Bauchs ist in der Nähe seiner Basis weisslich, wird aber gegen das Ende desselben hin allmälig immer dunkeler. Die schwarzen Borsten vor den Hinterleibseinschnitten von sehr mässiger Länge. Die äusseren Anhänge des Hypopygiums klein und sehr schmal, bräunlichgelb. Vorder- und Hinterhüften blassgelb, erstere mit kurzer und zarter weisslicher Behaarung und mit etlichen hellgelblichen Borsten; Mittelhüften grau mit blassgelblicher Spitze. Beine gelblich. Schenkel schlank, auf der Unterseite mit überaus kurzen weisslichen Härchen sparsam besetzt; ausserdem findet sich auf der zweiten Hälfte der Unterseite der Mittelschenkel eine weitläufige Reihe schwarzer Härchen. Schienen dunn und lang; die gewöhnliche schwarze Behaarung der Vorder- und Hinterschienen ist sehr kurz und anliegend, die der Mittelschienen etwas länger und abstehender, mithin fast wimperartig. Die Vorderschienen sind mit alleiniger Ausnahme eines ganz kleinen schwarzen Borstchens, welches auf ihrer Aussenseite in der Nähe der Basis steht, völlig borstenlos. Die Mittelschienen haben gar keine sich vor der übrigen Behaarung auszeichnende Borsten. Die Hinterschienen haben auf der Vorderseite nicht weit von der Basis ein etwas ansehnlicheres Borstchen, während die auf Oberund Unterseite in geringer Anzahl vorhandenen äusserst klein und deshalb schwerer zu bemerken sind. Vorderfüsse dünn, nahebei zweimal so lang als die Schienen; das erste Glied derselben für sich allein etwas länger als die Schiene, die folgenden von abnehmender Länge, das letzte braun. Mittelfüsse schlank, etwa 12 mal so lang als die Schienen; das erste Glied merklich kürzer als die Schiene, auf seiner Vorderseite von schiefabstehenden schwarzen Härchen etwas weitläufig gewimpert; die folgenden Glieder nur mit ganz gewöhnlicher kurzer Behaarung und von abnehmender Länge, das letzte dunkelbraun. Die Länge der Hinterfüsse überschreitet 3 der Schienenlänge etwas; ihr erstes Glied ist nur wenig länger als die folgenden zusammen. Diese sind von abnehmender Länge, etwas gebräunt, doch nur das letzte dunkelbraun. Schwinger hellgelb; Deckschüppchen mit äusserst schmalem schwarzen Rande und mit gelblichweissen Wimpern. Flügel mit braunen Adern; ihr Vorderrand ist auf seinem grösseren zweiten Theile sanst ausgebuchtet und bildet vor der Mündung der zweiten Längsader eine vortretende Ecke, so dass die ganzen Flügel eine ganz ungewöhnliche, beilförmige Gestalt bekommen; der ganze Vorderrand ist bis zu jener Ecke hin zart und gleichmässig gewimpert; die dritte Längsader ist an ihrem Ende ungewöhnlich plötzlich und ungewöhnlich weit nach hinten gebogen; der Vorderast der vierten Längsader verlässt diese unter einem ziemlich spitzen Winkel und wendet sich dann bogenförmig dem Flügelrande zu, welchen er nicht weit von der Mündung der dritten Längsader erreicht; hintere Querader ganz auffallend schief, sanft Sförmig geschwungen.

Weibchen: Es gleicht dem Männchen sehr. Ausser der geringeren Länge der Borsten am ganzen Körper und ausser der etwas geringeren Länge der ganz wie bei dem Männchen gefärbten Beine finden sich nur folgende Unterschiede. Der ganze Hinterrand der Brustseiten ist gelb gefärbt. Die Mittelschienen haben nicht längere und abstehende Behaarung wie bei dem Männchen, sondern ihre Behaarung ist kurz und anliegend wie an den anderen Schienen; dafür finden sich auf der Vorderseite in der Nähe der Basis ein und an der Schienenspitze etliche ansehnlichere schwarze Borstchen, ausserdem einige kleinere auf der Hinterseite. Der Vorderrand der Flügel ist weder concav noch gewimpert, die Flügel mithin von ganz gewöhnlicher Gestalt; die dritte Längsader ist an ihrem Ende viel weniger plötzlich und viel weniger stark nach hinten gebogen, der Verlauf des Vorderastes der vierten Längsader etwas weniger bogenförmig und die Schwingung der hinteren Querader nicht so stark. - (Florida; Osten-Sacken).

#### B. Hinterleib an der Basis nicht gelb.

#### 1. Behaarung des zweiten Fühlergliedes schwarz.

- spec. 17. Psilop. pallens Wied. 💍 & Q. Ex viridi cinereus, opacus, proboscide, palpis, duobus primis antennarum articulis, ventre, coxis pedibusque flavis, coxis posterioribus fusco maculatis.

  - 3. tarsorum anticorum articulo quarto subdilatato, albido.

    Q. infero femorum anticorum latere setis validis flavis armato.

Long. corp.  $2\frac{7}{12} - 2\frac{1}{12}$  lin. — long. al.  $2\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3}$  lin. —

Synon. Psilopus pallens Wiedemann, Auss. Zweifl. II. 219. 11.

Psilopus albonotatus Loew, Neue Beitr. V. 4.

Männichen: Ueberall dicht mit graulicher oder weissgraulicher Bestäubung bedeckt, durch welche die metallisch blaugrüne Grundfarbe deutlich, aber nicht stark hindurchschimmert. Rüssel braun; Taster weissgelblich. Gesicht breit, unbehaart, mit sehr dichter weisser Bestäubung bedeckt. Die beiden ersten Fühlerglieder gelblich, das zweite mit sehr kurzen schwarzen Borstchen besetzt; das dritte Fühlerglied braun, rundlich; die Fühlerborste verhältnissmässig kurz. Die Stirn mit dichter weisser, um den Ocellenhöcker mit bräunlichgrauer Bestäubung, unbehaart; die gewöhnlichen schwarzen Borsten derselben von mittlerer Länge. Der matte, graulich bestäubte Thorax mit zwei von einander entfernt liegenden Längslinien auf der Mitte und mit zwei, die Stelle der Seitenstriemen einnehmenden, unvollständigen Längslinien von braunerer Färbung. Die Borsten des Thorax verhältnissmässig kurz. Schildchen zweiborstig. Der graulich bestäubte, ziemlich matte Hinterleib hat auf dem zweiten Ringe einen grossen, dreieckigen mit der Spitze nach hinten gerichteten, schwärzlichen Fleck; auf jedem folgenden Ringe findet sich ein ähnlicher Fleck, welcher mit dem ganz schmalen schwarzen Vorderrande des Ringes verbunden ist und sich durch das Düstererzfarbene in das Graugrüne abschattirt. Der Bau des Hypopygiums und seiner Anhänge fast wie bei Psilop, albifrons Meig.; die äusseren Anhänge sind kaum halb so lang wie die inneren und haben die Gestalt eines ganz kleinen elliptischen Lamellchens; ihre Farbe ist braun, ihre Behaarung in der Nähe der Basis feiner, kürzer und hell, an der Spitze gröber, länger und schwarz; die inneren Anhänge bilden eine bräunlichgelbe, an ihrer Spitze dunkelbraune Zange. Hüften und Beine gelblich, doch die Mittel- und Hinterhüften in ziemlicher Ausdehnung gebräunt. Vorderhüften nur mit zarter, mässig langer, gelblichweisser Behaarung besetzt, ohne stärkere Borsten. Alle Schenkel schlank, auf der Unterseite sehr kahl; die wenigen daselbst befindlichen hellen flärchen äusserst kurz und deshalb schwer bemerkbar. Behaarung aller Schienen sehr kurz, die der Mittelschienen etwas länger und abstehender. Vorderschienen mit etlichen schwachen Borstchen auf der Oberseite, von denen eine am Ende derselben steht. Mittelschienen auf den beiden letzten Drittheilen ihrer Oberseite gewöhnlich gebräunt; ein ansehnlicheres schwarzes Borstchen steht auf der Vorderseite derselben nicht weit von der Wurzel; sonst sind sie borstenlos. Hinterschienen mit etlichen ganz kleinen Borstchen an der Spitze, sonst so gut wie borstenlos. Vorderfüsse schlank, doppelt so lang wie die Schienen; das erste Glied derselben schon etwas länger als die Schiene; die drei folgenden Glieder von nahebei gleicher Länge; das vierte Glied etwas von der Seite zusammengedrückt; das fünfte Glied nur etwa halb so lang als das vierte, dunkelbraun. Mittelfüsse 11 mal so lang als die Schienen, schlank; das erste Glied merklich länger als die folgenden zusammen, diese von abnehmender Länge, das letzte derselben gebräunt. Hinterfüsse etwas kürzer als die Schienen, das erste Glied derselben erheblich kürzer als das zweite, das letzte etwas gebräunt. Schwinger gelblich: Deckschüppchen mit schmalem schwarzen Rande und mit gelblichweissen Wimpern. Flügel ziemlich gross, von elliptischem Umriss, braungrau getrübt; die dritte Längsader ist an ihrem Ende nur wenig rückwärts gebogen; der Vorderast der vierten Längsader, dessen Wurzel der hintern Querader näher als dem Flügelrande liegt, verlässt diese Ader unter einem stumpfen Winkel und wendet sich in einem flachen Bogen dem Flügelrande zu, welchen er noch etwas vor der Flügelspitze und nicht weit von der Mündung der dritten Längsader erreicht; die hintere Querader liegt verhälmissmässig weit vom Flügelrande entfernt, ist nur mässig schief und nicht geschwungen.

Weibchen: Das Weibchen gleicht dem Männchen sehr, zeigt aber folgende Unterschiede. Die Farbe der Bestäubung auf Stirn, Thorax, Schildchen und Hinterleib ist gelbgraulicher. Die schwärzlichen, dreieckigen Rückenflecke des Hinterleibes sind undeutlich. Die Vorderhüften haben ausser der gelblichweissen Behaarung am Innen- und Aussenrande, so wie an der Spitze zahlreiche gelbe Borsten. Beine kürzer und von kräftigerem Baue als bei dem Männchen. Auf der ersten Hälfte der Unterseite der Vorderschenkel finden sich fünf abstehende starke Stachelborsten von gelber Farbe. Alle Schienen sind sparsam mit vereinzelten schwarzen Borsten von mässiger Länge besetzt. Füsse erheblich kürzer als bei dem Männchen, vom dritten Gliede an gebräunt, das letzte Glied dunkelbraun, das zweite bis vierte Glied der Vorderfüsse von mehr abnehmender Länge als bei dem Männchen. Die Flügel etwas kleiner und etwas weniger stumpf als die des Männchens; das Flügelgeäder zeigt keine erhebliche Abweichung. — (New-York; Osten-Sacken).

Anmerkung. Gegenwärtige Art ist nicht nur eine ganz europäische Form, sondern auch unzweiselhaft mit dem von mir auf Rhodus entdeckten und im fünsten Theile der neuen Beiträge beschriebenen Psilop, albonotatus identisch. Ich besitze von letzterem nur zwei Männchen und kann mit ihnen nur ein Männchen des pallens vergleichen. Die genauste Vergleichung zeigt weiter gar keinen Unterschied, als den, dass bei diesem einen Männchen des pallens die drei mittleren Glieder der Vorderfüsse deutlicher eine kleine Abnahme in der Länge zeigen,

als dies bei den zwei Männchen des albonotatus der Fall ist. Die absolute Uebereinstimmung in allen anderen Merkmalen, namentlich auch im Baue des Hypopygiums und aller seiner Anhänge, macht klar, dass jenes nur ein individueller Unterschied ist, wie er auch bei anderen Arten oft genug beobachtet werden kann. —

#### 2. Behaarung des zweiten Fühlergliedes gelblich.

spec. 18. Psilopus filipes, nov. sp. J. Gracilis, longipes, nitidus, capite, thorace scutelloque chalybeis, abdomine viridi, proboscide, duobus primis antennarum articulis, coxis anticis pedibusque flavis, femorum intermediorum basi nigra, tibiis intermediis tarsisque omnibus fuscis. — Long. corp. 3 lin. — long. al. 3 lin. —

Von schlankem Körperbau und äusserst langbeinig, glänzend. Kopf veilchenblau; Rüssel gelb, Taster braun, beide nur mit hellen Härchen besetzt. Gesicht unbehaart, sehr breit, mit dichter gelblicher Bestäubung bedeckt; der obere Theil desselben ist ganz ungewöhnlich stark gewölbt. Die beiden ersten Fühlerglieder gelb, das zweite mit kurzen weissgelblichen Härchen besetzt; das kleine dritte Glied rundlich, braunschwarz; die Fühlerborste dorsal, von verhältnissmässig geringer Länge. Stirn unbehaart, mit dünner graulichgelber Bestäubung, welche auf der Mitte derselben die glänzend veilchenblaue Grundfarbe nicht verdeckt; die gewöhnlichen schwarzen Borsten derselben von mässiger Länge. Thorax und Schildchen glänzend veilchenblau mit gelblicher, den Glanz der Grundfarbe nicht verdeckender Bestäubung. Die schwarzen Borsten des Thorax ziemlich lang. Das Schildchen ist nur zweiborstig, doch stehen in der Nähe der Seitenecke am Rande desselben noch einige lange Haare-Hinterleib glänzendgrün mit sehr dünner gelblicher Bestäubung; wenn man ihn von hinten her beleuchtet, so erscheinen schmale schwarze Vorderrandsbinden, welche bei umgekehrter Richtung der Beleuchtung vollständig verschwinden. Die zarte Behaarung des Hinterleibes ist weisslich, auf der Oberseite der beiden ersten Abschnitte, am Seitenrande und am Bauche sehr lang, sonst kurz; schwarze Borsten von mässiger Länge finden sich nur vor dem Hinterrande des dritten und der folgenden Ringe. Hypopygium schwarzgrün mit weisser Bestäubung; die äussern Anbänge griffelförmig, wenig kürzer als die innern, ihre Wurzelhälfte hellbräunlich und behaart, ihre Spitzenhälfte weiss und kahl, die äusserste Spitze derselben schwarz; die innern Anhänge bilden eine braunschwarze Zange. Vorderhüften gelblich mit gelblichweisser Behaarung, welche an der Aussenseite derselben eine ganz ungewöhnliche Länge hat; Borsten finden sich an denselben nicht. Mittel- und Hinterhüften schwärzlich. Beine gelb, sehr lang und nur mit überaus kurzen, zum grosssen Theile hellgefärbten Härchen besetzt. Alle Schenkel schlank, die vorderen gegen das Ende hin verdünnt, die mittelsten an der Wurzel bis zum dritten Theile schwarz; Vorderschenkel auf der ersten Hälfte der Unterseite mit sechs senkrecht abstehenden langen gelben Stachelborsten: Hinterschenkel auf dem ersten Drittheile der Hinterseite von langen, aber sehr zarten weisslichen Härchen wimperartig behaart. Alle Schienen sehr lang und dünn; Vorder- und Mittelschienen borstenlos; letztere sind mit Ausnahme der Basis ziemlich dunkelbraun gefärbt; äusserst verlängert, und werden gegen ihr Ende hin allmälig immer dünner. Hinterschienen mit einer ziemlichen Anzahl sehr kurzer schwarzer Borstchen auf der Unterseite. Vorderfüsse braun, sehr dünn, über 13 mal so lang als die Schiene; das erste Glied derselben ist erheblich länger als die Schiene; die folgenden Glieder sind von abnehmender Länge und das letzte etwas plattgedrückt. Mittelfüsse viel länger als die Vorderfüsse, aber nicht ganz so lang als die Mittelschienen, fadenförmig; das erste Glied braunschwarz, etwa 2½ mal so lang als die folgenden zusammen, so kurz behaart, dass es bei nicht genauer Untersuchung völlig nackt erscheint; die vier folgenden Glieder gelbbräunlich, doch die äusserste Spitze des zweiten und des fast eben so langen dritten Gliedes braunschwarz; die beiden letzten Glieder haben wieder ziemlich gleiche Länge, sind aber zusammen nur etwa so lang als das zweite Glied; das zweite und dritte Glied mit deutlicher schwarzer Behaarung, das vierte Glied mit noch längerer; die kleinen Klauen sind scharf und die Pulvillen sehr klein. Hinterfüsse braunschwarz mit gelber Basis, nicht ganz so lang wie die Schienen; das erste Glied derselben etwas länger als die vier folgenden Glieder zusammen; das zweite bis vierte Glied von schnell abnehmender Länge; das fünfte Glied ungefähr so lang wie das vierte. Schwinger blassgelblich; Deckschüppchen mit weisslichen Wimpern. Flügel sehr lang und schmal, braunadrig; die dritte Längsader ist an ihrem Ende nur schwach nach hinten gebogen; der Vorderast der vierten Längsader hat seinen Ursprung in der Mitte zwischen der hinteren Querader und dem Flügelrande, verlässt jene Ader unter einem stumpfen Winkel und wendet sich in einem sehr flachen Bogen dem Flügelrande zu, welchen er etwas vor der aussersten Flügelspitze und nicht weit von der Mündung der dritten Längsader erreicht; die hintere Querader ist ungewöhnlich weit vom Flügelrande entfernt, hat eine ziemlich schiefe Lage und ist nicht deutlich geschwungen. — (Mittelstaaten; Osten-Sacken).

## Verzeichniss der beschriebenen Arten.

Argyra.	ruficornis	21 longicauda
		22 lugubris
albicans	3.0	12 vagans
calceata	1 111	11
calcitrans		Plagioneurus.
minuta	tener	univittatus Lw 69
Campsicnemus.	tonsus	16 Porphyrops.
hirtipes	68 variabilis	17 fumipennis 51
Chrysotimus.	vittatus	melampus 50
delicatus	71 Gymnopternus.	nigricoxa
pusio	71 albiceps	rotundiceps 51
	barbatulus	29 Psilopus.
Chrysotus.	crassicauda	35 bicolor 96
affinis	64 debilis	35 calcaratus 93
auratus	65 despicatus	caudatulus 93
costalis	64 difficilis	33 chrysoprasius Walk 90
discolor	65 exilis	30 ciliatus
longimanus	62 fimbriatus	32 comatus 89
obliquus	63 flavus	28 filipes 99
pallipes	66 frequens	32 , inermis 93
validus	63 laevigatus	31 jucundus 87
	lunifer	pallens Wied 97
Diaphorus.	minutus	35 patibulatus Say
interruptus Lw	59 nigribarbus ·	33 pilosus 86
leucostomus	58 opacus	psittacinus 96
mundus	57 parvicornis	34 scaber
opacus	56 politus	34 scintillans 94
sodalis	58 scotias	29 scobinator 91
spectabilis	57 spectabilis	30 sipho Say
term 4 A	subdilatatus	31 variegatus 95
Diostracus.	subulatus	29 ER leavelainen.
prasinus	44 ventralis	lugubre 49
Dolichopus.	Hydrophorus.	Saucropus.
acuminatus	12 pirata	
batillifer	15	dimidiatus
bifractus	19 Leucostola.	rubellus
brevimanus	14 cingulata	superbiens
chrysostomus	23	Scellus.
comatus	23 Liancalus.	exustus Walk 71
cuprinus Wied	20 genualis	70 Sympyenus.
eudactylus	16	frontalis 67
funditor	22 Lyroneurus.	lineatus 67
gratus	11 caerulescens Lw	00
incisuralis	25	Synarthrus.
laticornis	12 Medeterus.	barbatus 48
lobatus	24 nigripes	73 cinereiventris 48
longimanus	14 veles	73 Tachytrechus.
longipennis	21 Polostonoums	moechus 40
luteipennis	18 Pelastoneurus.	1703107
ovatus	13 arcuatus	39
pachycnemus	13 cognatus	40
ramifer	19 laetus	38 helvinus











